



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/13
EAN-13: 8424427638394
Marque: FORZA

Diamètre: 13
PG: -
Visser: M8

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	13
PG	-
Visser	M8

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,060
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/14
EAN-13: 8424427396508
Marque: FORZA

Diamètre: 14
PG: -
Visser: M8

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	14
PG	-
Visser	M8

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,060
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/15
EAN-13: 8424427396607
Marque: FORZA

Diamètre: 15
PG: 9
Visser: M8

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inco. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	15
PG	9
Visser	M8

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,070
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/16
EAN-13: 8424427396805
Marque: FORZA

Diamètre: 16
PG: -
Visser: M8

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inoc. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	16
PG	-
Visser	M8

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,080
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/17
EAN-13: 8424427396904
Marque: FORZA

Diamètre: 17
PG: -
Visser: M8

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	17
PG	-
Visser	M8

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,130
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/18
EAN-13: 8424427397000
Marque: FORZA

Diamètre: 18
PG: 11
Visser: M8

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	18
PG	11
Visser	M8

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,110
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/19
EAN-13: 8424427397208
Marque: FORZA

Diamètre: 19
PG: -
Visser: M8

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	19
PG	-
Visser	M8

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,120
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/20
EAN-13: 8424427397307
Marque: FORZA

Diamètre: 20
PG: 13
Visser: M10

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	20
PG	13
Visser	M10

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,130
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/21
EAN-13: 8424427397604
Marque: FORZA

Diamètre: 21
PG: -
Visser: M10

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'innox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	21
PG	-
Visser	M10

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,140
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/22
EAN-13: 8424427397703
Marque: FORZA

Diamètre: 22
PG: 16
Visser: M10

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	22
PG	16
Visser	M10

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,150
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/23
EAN-13: 8424427398007
Marque: FORZA

Diamètre: 23
PG: -
Visser: M10

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	23
PG	-
Visser	M10

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,190
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/24
EAN-13: 8424427398106
Marque: FORZA

Diamètre: 24
PG: -
Visser: M10

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	24
PG	-
Visser	M10

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,180
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/25
EAN-13: 8424427398304
Marque: FORZA

Diamètre: 25
PG: -
Visser: M10

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	25
PG	-
Visser	M10

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,210
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/26
EAN-13: 8424427398601
Marque: FORZA

Diamètre: 26
PG: -
Visser: M10

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	26
PG	-
Visser	M10

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,180
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/27
EAN-13: 8424427398700
Marque: FORZA

Diamètre: 27
PG: -
Visser: M10

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'incox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	27
PG	-
Visser	M10

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,200
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/28
EAN-13: 8424427399004
Marque: FORZA

Diamètre: 28
PG: 21
Visser: M12

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	28
PG	21
Visser	M12

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,320
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/29
EAN-13: 8424427399202
Marque: FORZA

Diamètre: 29
PG: -
Visser: M12

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	29
PG	-
Visser	M12

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,320
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/30
EAN-13: 8424427399301
Marque: FORZA

Diamètre: 30
PG: -
Visser: M12

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	30
PG	-
Visser	M12

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,320
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/31
EAN-13: 8424427399509
Marque: FORZA

Diamètre: 31
PG: -
Visser: M12

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	31
PG	-
Visser	M12

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,310
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/32
EAN-13: 8424427399608
Marque: FORZA

Diamètre: 32
PG: -
Visser: M12

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inou. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	32
PG	-
Visser	M12

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,310
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/33
EAN-13: 8424427399806
Marque: FORZA

Diamètre: 33
PG: -
Visser: M12

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.
Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	33
PG	-
Visser	M12

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,310
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/34
EAN-13: 8424427399905
Marque: FORZA

Diamètre: 34
PG: -
Visser: M12

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	34
PG	-
Visser	M12

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,400
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/35
EAN-13: 8424427400007
Marque: FORZA

Diamètre: 35
PG: -
Visser: M12

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'incox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	35
PG	-
Visser	M12

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,420
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/36
EAN-13: 8424427400205
Marque: FORZA

Diamètre: 36
PG: -
Visser: M12

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	36
PG	-
Visser	M12

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,430
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/37
EAN-13: 8424427400304
Marque: FORZA

Diamètre: 37
PG: 29
Visser: M12

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	37
PG	29
Visser	M12

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,420
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/38
EAN-13: 8424427400502
Marque: FORZA

Diamètre: 38
PG: -
Visser: M12

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	38
PG	-
Visser	M12

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,420
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/39
EAN-13: 8424427400601
Marque: FORZA

Diamètre: 39
PG: -
Visser: M12

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'innox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	39
PG	-
Visser	M12

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,450
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/40
EAN-13: 8424427400700
Marque: FORZA

Diamètre: 40
PG: -
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	40
PG	-
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,610
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/41
EAN-13: 8424427400908
Marque: FORZA

Diamètre: 41
PG: -
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	41
PG	-
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,630
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/42
EAN-13: 8424427401004
Marque: FORZA

Diamètre: 42
PG: -
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	42
PG	-
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,630
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/43
EAN-13: 8424427401103
Marque: FORZA

Diamètre: 43
PG: -
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	43
PG	-
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,670
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/44
EAN-13: 8424427401301
Marque: FORZA

Diamètre: 44
PG: -
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.
Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inco. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	44
PG	-
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,690
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/45
EAN-13: 8424427401400
Marque: FORZA

Diamètre: 45
PG: -
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'incox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	45
PG	-
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,640
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/46
EAN-13: 8424427401608
Marque: FORZA

Diamètre: 46
PG: -
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'innox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	46
PG	-
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,720
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/47
EAN-13: 8424427401707
Marque: FORZA

Diamètre: 47
PG: 36
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'incox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	47
PG	36
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,760
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/48
EAN-13: 8424427401905
Marque: FORZA

Diamètre: 48
PG: -
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	48
PG	-
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,770
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/49
EAN-13: 8424427402001
Marque: FORZA

Diamètre: 49
PG: -
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'incox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	49
PG	-
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,850
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/50
EAN-13: 8424427402100
Marque: FORZA

Diamètre: 50
PG: -
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.
Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	50
PG	-
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,890
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/51
EAN-13: 8424427402308
Marque: FORZA

Diamètre: 51
PG: -
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'innox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	51
PG	-
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,940
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/52
EAN-13: 8424427402407
Marque: FORZA

Diamètre: 52
PG: -
Visser: M14

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'incox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	52
PG	-
Visser	M14

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	0,930
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/55
EAN-13: 8424427402605
Marque: FORZA

Diamètre: 55
PG: 42
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	55
PG	42
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	1,550
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/60
EAN-13: 8424427403008
Marque: FORZA

Diamètre: 60
PG: 48
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	60
PG	48
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	1,680
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/62
EAN-13: 8424427676525
Marque: FORZA

Diamètre: 62
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inco. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	62
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	1,700
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/63
EAN-13: 8424427610604
Marque: FORZA

Diamètre: 63
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'innox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	63
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	1,700
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/65
EAN-13: 8424427403404
Marque: FORZA

Diamètre: 65
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	65
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	2,080
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/70
EAN-13: 8424427403602
Marque: FORZA

Diamètre: 70
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	70
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	2,120
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/72
EAN-13: 8424427403800
Marque: FORZA

Diamètre: 72
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	72
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	2,120
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/75
EAN-13: 8424427404005
Marque: FORZA

Diamètre: 75
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'innox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	75
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	2,550
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/76
EAN-13: 8424427452112
Marque: FORZA

Diamètre: 76
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.
Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	76
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	2,550
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/80
EAN-13: 8424427404302
Marque: FORZA

Diamètre: 80
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	80
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	2,550
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/85
EAN-13: 8424427404500
Marque: FORZA

Diamètre: 85
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	85
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	3,280
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/89
EAN-13: 8424427754483
Marque: FORZA

Diamètre: 89
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	89
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	3,270
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/90
EAN-13: 8424427404609
Marque: FORZA

Diamètre: 90
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	90
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	3,300
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/91
EAN-13: 8424427401745
Marque: FORZA

Diamètre: 91
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'innox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	91
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	3,300
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/95
EAN-13: 8424427404906
Marque: FORZA

Diamètre: 95
PG: -
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	95
PG	-
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	3,820
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/100
EAN-13: 8424427396201
Marque: FORZA

Diamètre: 100
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	100
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	3,850
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/102
EAN-13: 8424427101904
Marque: FORZA

Diamètre: 102
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	102
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	3,860
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/105
EAN-13: 8424427669763
Marque: FORZA

Diamètre: 105
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	105
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	4,140
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/110
EAN-13: 8424427601237
Marque: FORZA

Diamètre: 110
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.

Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	110
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	4,450
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/115
EAN-13: 8424427620542
Marque: FORZA

Diamètre: 115
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.
Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	115
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	4,610
-------------------------	-------



SÉRIE 54 EMPORTE-PIÈCES ROND

Code article: 54/116
EAN-13: 8424427854251
Marque: FORZA

Diamètre: 116
Visser: M20

Description générale

Emporte-pièces mécaniques à tôle avec rondelle anti-friction.
Les emporte-pièces standard peuvent couper jusqu'à 2 mm dans les tôles d'acier et 1,5 mm dans les tôles d'acier inoxydable.

*Cette recommandation est générale, il existe une grande variété d'aciers et d'inox. Il est conseillé de bien huiler la tôle avant de la découper (par exemple, utiliser du protoolube). En cas de doute, il est recommandé d'utiliser la série 56.

Les vis des emporte-pièces de la série 54 ont une très haute résistance de 140Kg/mm².

Caractéristiques

Diamètre	116
Visser	M20

Finitions

Matériel	Acier trempé 50HRc
Finition	Bleui et rectifié

Certifications

Garantie	Illimité par défaut de fabrication
Certification	ISO 9001 et ISO 14001

Dimensions

Poids de l'article (kg)	4,620
-------------------------	-------