



Forts de 15 à 23 bar d'air comprimé selon les applications, les appareils MAX Powerlite sont jusqu'à 40% plus légers, 30% plus puissants et 20% moins encombrants que tout autre appareil équivalent opérant à 8 bar.

Informations techniques

Numéro d'article	519401
Poids	2 kg
Longueur	306 mm
Hauteur	306 mm
Largeur	81,6 mm
Fonctionnement	Trigger
Longueurs	15 - 25 mm
Diamètre	2.5 mm
Capacité du chargeur	100
Type de Consommable	Strip - coil
Pression de service	15 - 23 bar
Consommation air / tir	2.0 l at 23 bar

Applications: fixation de profils en métal sur du béton et sur des parois, étriers, bois sur bois, bois sur métal, métal sur métal, béton sur métal, etc.

Caractéristiques techniques: échappement latéral intégré, réglage d'enfoncement de pointes par

molette, amortissement de l'impact, accès aisé dans des endroits difficiles, protection de poignée élastomère (excellente prise en main, réduit la fatigue de l'opérateur), raccord d'air pivotant 360° exclusif pour plus de liberté de mouvement

Consommables

NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION	ARTICLES PAR PACK
529400	Clous CNM 2.50x19 mm (CP-C619V5) Métal/Béton Max	1000
529403	Clous CNM 2.50x19 mm (CP-W619W0) Métal/Acier Max	1000
529401	Clous CNM 2.50x22 mm (CP-C622V5) Métal/Béton Max	1000
529402	Clous CNM 2.50x25 mm (CP-C625V5) Métal/Béton Max	1000
529404	Clous CNM 3.40x22 mm (CP-W822W4) Métal/Béton Max	1000
529405	Clous CNM 3.40x25 mm (CP-W825W4) Métal/Béton Max	1000
529406	Clous CNM 3.80x22 mm (CP-C822W8) Métal/Béton Max	1000
529407	Clous CNM 3.80x25 mm (CP-C825W8) Métal/Béton Max	1000