

PowerLite

HN25C

Max a développé, perfectionné et éprouvé sur le terrain 10 années durant la première solution de fixation pneumatique à haute pression.

La technologie 20 bar MAX **Powerlite** désormais disponible sur le marché, constitue une véritable révolution dans le monde de la construction.

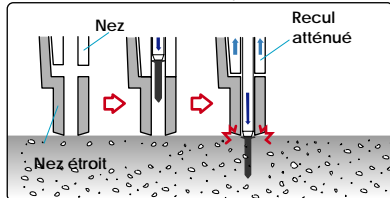
Forts de 15 à 23 bar d'air comprimé selon les applications, les appareils MAX **Powerlite** sont jusqu'à 40% plus

Caractéristiques

Règlage de la profondeur de clouage



Amortissement de l'impact (Pat.)



Accès aisé dans endroits difficiles



Seulement

2,0 kg

Echappement latéral intégré



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

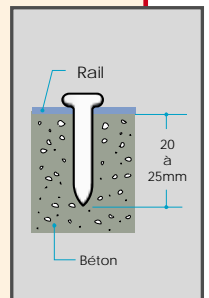
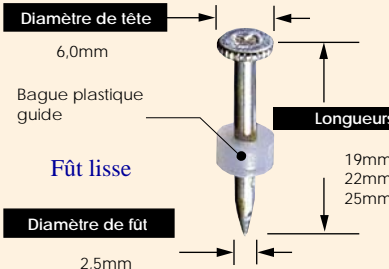


Livré en mallette plastique



Clous compatibles

Rail métallique sur béton:
CP-C619V5 . CP-C622V5 . CP-C625V5



Rouleaux de clous reliés par plastique 0°



PowerLite™ Compressor AKHL1050E

Pour opérer le Powerlite HN25C, le compresseur Powerlite AKHL1050E et un tuyau haute pression Powerlite sont requis.

Appareils conventionnels 8 bar

X 2



Appareils haute pression

X 2



Raccord spécifique

PowerLite Hose

Spécifications appareil

Modèle	HN25C
Poids	2,0kg
Dimensions	325(H) X 81,6(I) X 306(L)mm
Capacité de chargement	100 clous
Pression de service	12—23 bar
Consommation d'air	2,0 l / cycle à 23 bar

MAX

®

SOFRAGRAF

SOFRAGRAF SENCO
29, Rue de la Gare
Saint Amé
88125 Vagny Cedex
France
☎ : +33 (0)3 29 26 26 00
✉ : +33 (0)3 29 26 26 89
contact@sofragraf.com
www.sofragraf.fr