



FICHE TECHNIQUE

HVR41G4

Visseuse pneumatique

Idéale pour la fixation des plaques de plâtre sur les rails métalliques (épaisseur de 0,5 à 0,8 mm) ou sur du bois. Egalement adaptée pour la fixation des pattes de couverture à joints debouts.



L 300
W 116
H 312



1,90 kg



100



18 - 23 bars



1,90 l





HVR41G4 | FICHE TECHNIQUE

Visseuse pneumatique haute pression

Référence **HVR41G4**

Description

Visseuse pneumatique haute pression en rouleaux, idéale pour la fixation de plaque de plâtre sur ossature bois ou métal. Elle est également adaptée à la fixation de pattes à joints debouts.



Dimensions (L/l/H) (mm)	300 / 116 / 312 mm
Poids (kg)	1,90 kg
Pression d'utilisation	18 - 23 bars
Consommation d'air	1,90 l/coup à 23 bars
Capacité du chargeur	Rouleau de 100 vis
Longueur des vis	de 25 à 41 mm
Diamètre des têtes de vis	8 mm
Code EAN	4902870798338
Livrée avec	Coffret

Produits associés

Vis haute pression
28 - 40 mm
Ø 3,5 mm

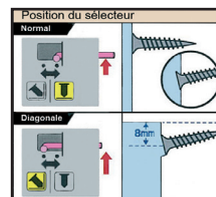


Compresseur
AKHL1320E
réf. AKHL1320E



Avantages

- > Plus compacte, mais plus rapide et plus puissant que le modèle précédent
- > Ultra-rapide (0.06 seconde par vis)
- > Possibilité de visser à seulement 8 mm du bord de la plaque, grâce au sélecteur de contrôle de trajectoire



- > Chargement facile du magasin
- > Tir en coup / coup ou rafale
- > Sélecteur de mode de vissage sur bois ou métal

	PLAQUE	Position du sélecteur	
		BOIS	METAL
BOIS	Simple	●	○
	Double	●	○
METAL	Simple	○	●
	Double	X	●

● idéal ○ possible X impossible