



FICHE TECHNIQUE

PKT-8-PR100

Cloueur hybride PKT

Les cloueurs PKT hybrides fonctionnent avec une batterie et de l'air comprimé en circuit fermé, ce qui vous permettra d'enfoncer facilement des pointes de 100 mm, sans compresseur et sans gaz.



L 374
l 108
H 380



4,40 kg



25 / 50



✓



63 - 100 mm



2,8 / 3,1 mm



PKT-8-PR100 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur hybride

Code **PR100**



Description

Cloueur hybride fonctionnant avec une batterie et de l'air comprimé en circuit fermé, permettant d'enfoncer facilement des pointes de 100 mm dans du bois, sans compresseur et sans gaz !

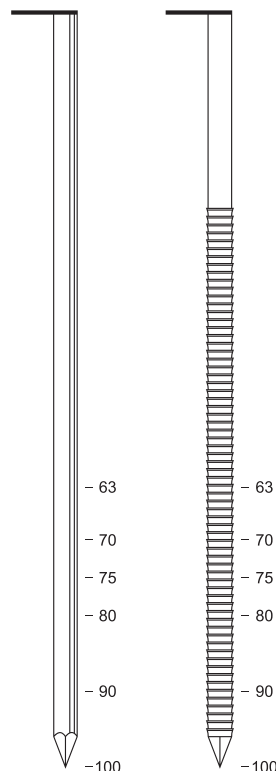
Dimensions (L/l/H) (mm)	458 / 159 / 390 mm
Poids (kg)	4,60 kg
Tir	Coup par coup / Rafale
Type de projectiles	Pointes 34°
Capacité du chargeur	25 / 50 pointes
Longueurs des projectiles	60 à 100 mm
Diamètre des projectiles	2,8 à 3,1 mm
Vitesse de tir	jusqu'à 90 tirs par minute
Matériau support	Bois
Type de batterie	Li HD - 18 V
Code EAN	3660601080077
Livré avec	Coffret



Projectiles

Pointes 34°

63 à 100 mm
Ø 2,8 à 3,1 mm



Avantages

- > Batterie haute performance 18 V LiHD compatible CAS
- > Aucune bouteille de gaz, cordon d'alimentation ou tuyau n'est nécessaire pour une souplesse d'utilisation maximale.
- > Respectueux de l'environnement : Pas de gaz, pas d'émissions de CO2
- > Performances élevées (100 mm annelées)
- > Entretien facile



Versions disponibles

Code	Appareil	Batterie	Option
PR100	Cloueur hybride PKT-8-PR100	-	-
PR100SET4	Cloueur hybride PKT-8-PR100	1x 4 Ah LiHD	-
PR100SET	Cloueur hybride PKT-8-PR100	1x 5,5 Ah LiHD	-
PR100LM	Cloueur hybride PKT-8-PR100 LM	-	Magasin long
PR100LMSET4	Cloueur hybride PKT-8-PR100 LM	1x 4 Ah LiHD	Magasin long
PR100LMSET	Cloueur hybride PKT-8-PR100 LM	1x 5,5 Ah LiHD	Magasin long



ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.