

Foret performant pour le perçage et l'agrandissement progressif des tôles grâce à son profil lisse et son affûtage autocentrant.



- Spécial tôles fines en aciers résistants
- Durée de vie supérieure
- Perçage précis
- Confort et précision

- Auto-centrage de la pointe
- Queue cylindrique
- Acier rapide

Ø 3à14 - 5à20 - 16à30,5mm Coffret plastique. Coffret d'atelier en matière 100% recyclable. Rangement des outils ergonomique. Excellente stabilité sur établi. Composition classique. Coffret solide et durable.

Machines



Applications



[N1]-
Alliage à
base
d'Aluminium

[O3]-
Plastiques

[P1]-Aciers
non alliés

[P2]-Aciers
faiblement
alliés

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➡ Permet un autocentrage facile du foret sur les surfaces les plus lisses. Réduit fortement l'effort axial demandé.
- + Queue cylindrique : le diamètre de queue est égal au diamètre de pointe. ➡ Permet une utilisation polyvalente sur machines électroportatives et machines outils CNC.
- + Acier rapide : Substrat HSS ➡ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,371 / Dimensions : 0150x0105x0045 mm / EAN : 3221912056566