

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



Machines



Applications

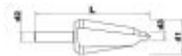
N 1	O 3	P 1	P 2
[N1]- Alliage à base d'Aluminium	[O3]- Plastiques	[P1]-Aciers non alliés	[P2]-Aciers faiblement alliés

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➡ Permet un auto-centrage 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.



Code	EAN	Ø	d3	d2	L	l	l3	QTY	PCB
11438620314	3221910223038	14	3	6	58	35		1	1
11438620520	3221910223045	20	5	8	71	48		1	1
11438620531	3221910223052	31	5	8	103	80		1	1
11438621630	3221910223069	30.5	16	9	76	53		1	1
11438622440	3221910223076	40	24	10	89	66		1	1