

1145734 | Foret métal TSP HSS Cobalt taillé meulé - queue hexagonale -DIN338 -h8 -Affûtage Smart Point PREMIUM (Etui plastique)

Foret haute performance pour le perçage shock série des aciers inoxydables et résistants grâce à l'affûtage étagé, le substrat cobalt, la queue hexagonale. Permet l'agrandissement et des trous nets.



- Perçage progressif à l'entrée et au débouché
- Perçage sans bavures
- Permet l'agrandissement de trous existants
- Sans dérapage sur surfaces courbes (tubes)
- Vibrations minimales (Protection TMS)

- Auto-centrage de la pointe
- Affûtage SMART POINT
- Queue changement rapide
- Acier rapide 5% Cobalt
- Spécial machines à choc



Machines



Applications

K	M 1	N	P 1	P 2
[K]-FONTEs Ferreux à copeaux courts	[M1]-Aciers Inoxydables	[N]-Alliages non-Austénitiques	[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.
- + Affûtage TIVOLY SMART POINT (TSP) : combinaison entre un pilote de faible diamètre affûté en croix suivi d'étages formant une arête de coupe longitudinale progressive. ➡ Permet le perçage progressif et sans bavure, parfaitement cylindrique, ainsi que l'agrandissement de trous déjà existant sans risque de blocage ni rupture.
- + Queue HEXA 6.35mm à changement rapide : un attachement hexagonal à gorge pour le blocage et déblocage rapide de l'outil. Conforme à la norme DIN 3126 E6.3 ➡ Permet un changement rapide de vos outils en supprimant le serrage/desserrage manuel du mandrin. Pour les perceuses et les visseuses.
- + Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm².
- + ShockSeries Impact : géométrie et matériau spécifiquement étudiés pour l'utilisation sur visseuse à chocs de forte puissance. ➡ Résiste aux couples élevés pour une durée de vie améliorée.



1145734 | Foret métal TSP HSS Cobalt taillé meulé - queue hexagonale -DIN338 -h8 -Affûtage Smart Point PREMIUM (Etui plastique)

Foret haute performance pour le perçage shock série des aciers inoxydables et résistants grâce à l'affûtage étagé, le substrat cobalt, la queue hexagonale. Permet l'agrandissement et des trous nets.

Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
11457340300	3221912375889	3	6.35	61	33		1	1
11457340350	3221912375896	3.5	6.35	70	39		1	1
11457340400	3221912375902	4	6.35	75	43		1	1
11457340450	3221912375919	4.5	6.35	80	47		1	1
11457340500	3221912375926	5	6.35	86	52		1	1
11457340600	3221912375933	6	6.35	93	57		1	1
11457340800	3221912375940	8	6.35	117	75		1	1
11457341000	3221912375957	10	6.35	133	87		1	1
11457341200	3221912375964	12	6.35	151	101		1	1