

FORET HSCO EXTRA LONG DIN 1869 TYPE RN



Propriétés :

Durée de vie :	●●●●
Vitesse de perçage :	●●●●
Qualité du trou de perçage :	●●●○
Polyvalence :	●●●●
Comportement au perçage :	●●●●

Foret pour perçage profond, dans l'acier et l'acier inoxydable, angle de pointe 130°

Acier inoxydable

Acier



●○○○ ●●●● ●●●● ●●○○

Ø mm	Profondeur de perçage mm	Long. totale mm	Long. utile mm	Art. N°	Condit.
4	20 x Ø	175	120	0626 460 400	1
5		195	135	0626 460 500	1
6		205	140	0626 460 600	1
7		225	155	0626 460 700	1
8		240	165	0626 460 800	1
9		250	175	0626 460 900	1
10		265	185	0626 461 000	1
11		280	195	0626 461 100	1
12		295	205	0626 461 200	1
13		295	205	0626 461 300	1
4	25 x Ø	220	150	0626 560 400	1
5		245	170	0626 560 500	1
6		260	180	0626 560 600	1
7		290	200	0626 560 700	1
8		305	210	0626 560 800	1
9		320	220	0626 560 900	1
10		340	235	0626 561 000	1
11		365	250	0626 561 100	1
12		375	260	0626 561 200	1
13		375	260	0626 561 300	1
4	30 x Ø	280	190	0626 660 400	1
5		315	210	0626 660 500	1
6		330	225	0626 660 600	1
7		370	250	0626 660 700	1
8		390	265	0626 660 800	1
9		410	280	0626 660 900	1
10		430	295	0626 661 000	1
11		455	310	0626 661 100	1
12		480	330	0626 661 200	1
13		480	330	0626 661 300	1

Caractéristiques et avantages :

- La goujure à double listel :
 - permet un excellent guidage tout en offrant un meilleur état de surface,
 - grande résistance à la torsion,
 - favorise la précision du perçage et la durée de vie du foret.
- Revêtement nitruré :
 - protection parfaite contre toute usure,
 - augmentation considérable de la durée de vie.
- L'affûtage HC (High Speed Cutting) et la géométrie de coupe précise qui en résulte, garantissent une qualité constante du trou de perçage ainsi qu'une durée de vie plus longue.
- Foret spécialement long pour les perçages les plus profonds, dans les matières à longs copeaux tels que les aciers non alliés, aciers inox, bronze, aluminium.

Produits associés :

Protection des mains

Lunettes de protection

CUT + COOL Huile de coupe

COUPE PLUS