

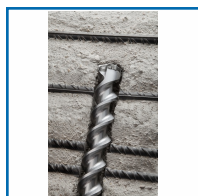


FORETS BÉTON PERCUSSION 10 TAILLANTS ULTIMAX 646 COMPATIBLE SDS-MAX 166



DESSCRIPTIF

Tête massive en carbure avec 10 taillants : 6 taillants frontaux (2 principaux, 2 secondaires et 2 centraux) et 4 taillants latéraux.
6 stabilisateurs latéraux.
Angle de 130° elliptique.
Pointe de centrage.
Tête monobloc sertie.
Brasure au cuivre spéciale haute résistance.
Hélice à âme progressive.
2 canaux de dégagement très importants et double hélice de grand volume.
Attachement compatible SDS-max.
Pour perçage dans les bétons armés, les bétons (frais ou rénovation), la pierre, la maçonnerie, la brique pleine, le calcaire, reprise de fers à béton dans les ponts et les tunnels, installation de dynamite, passage de tuyaux ou de gaines électriques, pose de poteaux de clôture, particulièrement adapté aux travaux des plombiers et des électriciens.



DETAILS

Idéal pour les armatures, durée de vie extrême - Perçage des fers à béton les plus gros - Vitesse de perçage inégalable - Grande capacité d'évacuation des poussières et gravats - Capacité de coupe des aciers décuplée grâce aux 6 taillants frontaux : effet démolition - Grande résistance à la chauffe, à la rupture et à tous les cas d'utilisation - Idéal sur perforateur puissant - Confort d'utilisation, moins de vibration - L'acier allié de très haute qualité, le carbure de tungstène Premium et le traitement thermique sous atmosphère contrôlée optimisent à 100% la restitution de la frappe du marteau perforateur.

Télécharger la fiche produit

Code	Diamètre	Longueur
511640	Ø12	540 mm
511642	Ø14	540 mm
511643	Ø16	540 mm



511644	Ø18	540 mm
511645	Ø20	540 mm
511646	Ø22	540 mm
511647	Ø24	540 mm
511648	Ø25	540 mm
511650	Ø28	540 mm
511651	Ø30	540 mm
511652	Ø32	540 mm
511653	Ø35	540 mm
511654	Ø38	540 mm
511655	Ø40	540 mm
511656	Ø42	540 mm
511658B	Ø 18	920 mm
511658D	Ø 22	920 mm
511658F	Ø 25	920 mm
511658H	Ø 28	920 mm
511658J	Ø 30	920 mm
511658K	Ø 32	920 mm
511658L	Ø 35	920 mm
511658N	Ø 40	920 mm