

FORET BETON SDS-MAX ENDURO TRIJET HELLER



Foret à percussion SDS-max. La déclaration de guerre au béton et aux armatures!
Avec tête en carbure de tungstène incrustée pour une résistance extrême dans l'armature et une avance de perçage très rapide
Efficacité et vitesse maximales grâce à la stabilité de la tête de coupe et à la conception de l'hélice optimisée
Meilleur transport possible de la poussière de perçage sans effet de déflagration grâce à l'hélice 3D Twinmax à grand volume d'extraction même dans les trous profonds
Très faible vibration grâce au design de l'hélice calculée par ordinateur qui réduit les contraintes pour l'utilisateur
Amorçage de trou particulièrement simple et évitement des éclatements même après de nombreux perçages.

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Unité de vente
380800297800	320	200	20	L'unité
380800298100	320	200	22	L'unité
380800298800	320	200	28	L'unité
380800297600	340	200	18	L'unité
380800297900	520	400	20	L'unité
380800298200	520	400	22	L'unité
380800298400	520	400	24	L'unité
380800298500	520	400	25	L'unité
380800298700	520	400	26	L'unité
380800298900	520	400	28	L'unité
380800299100	520	400	30	L'unité
380800299200	520	400	32	L'unité

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Unité de vente
380800299400	520	400	35	L'unité
380800299600	520	400	40	L'unité
380800299800	520	400	45	L'unité
380800299900	520	400	50	L'unité
3808002000T0	520	400	52	L'unité
380800297700	540	400	18	L'unité
380800299500	720	600	35	L'unité
380800298000	920	800	20	L'unité
380800298300	920	800	22	L'unité
380800298600	920	800	25	L'unité
380800299000	920	800	28	L'unité
380800299300	920	800	32	L'unité
380800299700	920	800	40	L'unité