

Burins, SDS-max « professional »

- L'acier trempé spécial et le traitement particulier de la surface permettent une longue durée d'utilisation et un travail productif.
- Pour les matériaux durs et pour les travaux généraux de burinage et de perçage d'ouvrages maçonnés, de béton et de pierres, par ex. pour tirer des lignes



Illustration représentative

Forme de burin	Longueur totale	Type de queue	Unité de vente	Référence	Largeur de coupe
Burin pointu, pointe ronde	280 mm	SDS-max	1	623351000	25 mm
Burin pointu, pointe ronde	400 mm	SDS-max	1	623352000	25 mm
Burin plat	280 mm	SDS-max	1	623353000	50 mm
Burin plat	400 mm	SDS-max	1	623354000	80 mm
Burin pelle	400 mm	SDS-max	1	623355000	26 mm
Burin pelle	300 mm	SDS-max	1	623356000	25 mm
Burin à rainurer	300 mm	SDS-max	1	623357000	115 mm

Forme de burin	Longueur totale	Type de queue	Unité de vente	Référence	Largeur de coupe
Burin pointu, pointe ronde	600 mm	SDS-max	1	623358000	50 mm
Burin plat	600 mm	SDS-max	1	623359000	90 mm
Burin pelle	350 mm	SDS-max	1	623366000	16.5 mm
Burin à carreaux, coudé	400 mm	SDS-max	1	623367000	13 mm
Burin à asphalte	400 mm	SDS-max	1	623384000	25 mm
Chasse agrafes	260 mm	SDS-max	1	623386000	
Chasse agrafes	260 mm	SDS-max	1	623387000	
Burin pointu, pointe ronde	400 mm	SDS-max	10	623463000	
Burin plat	400 mm	SDS-max	10	623464000	