

Steinbohrstahl (EN ISO 4957) mit höchster Leistung bei härtestem Gestein, wärmeunempfindlich

Acier pour burins à mains (EN ISO 4957) avec très haute rendement, insensible à la chaleur

naturhart
Stangenlänge ca. 3 - 4 m

état naturel
longueur des barres env. 3 - 4 m

Verwendung: Gesteinswerkzeuge für hartes Gestein, Holzbearbeitungswerkzeuge, Beitel, Dorne, Meissel, etc.

Applications: Outils à pierre pour pierres dures, outils de formagede bois, faux, ciseau, etc.

Kennfarbe: weiss

Marquage: blanc

Richtanalyse: C 1,05% Si 0,20% Mn 0,2% **analyse moyenne:**

Lieferzustand:

naturhart

état de livraison:

état naturel

Wärmebehandlung:

Schmieden 1000 - 800 °C
Glühen 680 - 720 °C

traitement thermique:

forgeage
recuit

Härten:

in Wasser 770 - 800 °C
Einhärtetiefe 2,0 - 3,0 mm
Härteannahme max. 65 HRC
Anlassen 180 - 300 °C

tremper:


à l'eau
profondeur de trempe
dureté de trempe
revenu

Lagerabmessungen:

nur solange Vorrat

dimensions du stock:

jusqu'à epuisemen du stock

	roh			8-kant / octogonal				brut		
	14	16	18	20	22	24	28	30	mm	

Aus Fabrikation lieferbar:

- Stangenlänge bis max. 6 m oder fixlang
- Flach- / Rund- / Vierkantabmessungen

Livable de fabrication:

- Longueur des barres de max. 6 m ou longueur fixe
- Dimensions plat, rond et carré