

## Art.-Nr. / N° d'art. 1950

Geeignet für Stahl, T-Träger, Stahlguss, Bunt- und Leichtmetalle

*Convient pour l'acier, les poutres en T, l'acier moulé, les métaux non ferreux et les métaux légers*


## Kernbohrer HSS mit Weldonschaft

19 mm (3/4"), CBN-geschliffen, 30 mm Schnitttiefe

## Foret carotteur HSS à queue Weldon

19 mm (3/4"), rectifié CBN, profondeur de coupe de 30 mm



Ø mm	Ø mm Weldonschaft queue Weldon	L mm Schnitttiefe coupe	CHF Stückpreis* prix / pièce*	
12	19	30	-	1
13	19	30	-	1
14	19	30	-	1
15	19	30	-	1
16	19	30	-	1
17	19	30	-	1
18	19	30	-	1
19	19	30	-	1
20	19	30	-	1
21	19	30	-	1
22	19	30	-	1
23	19	30	-	1
24	19	30	-	1
25	19	30	-	1
26	19	30	-	1
27	19	30	-	1
28	19	30	-	1
29	19	30	-	1
30	19	30	-	1

Auf Anfrage auch lieferbar in Schnitttiefe 50 + 110 mm bis Ø 60 mm / Sur demande également disponible en profondeur de coupe 50 + 110 mm jusqu'à Ø 60 mm

Kernbohrer HM ist auf Anfrage lieferbar in Schnitttiefen 35 + 50 + 110 mm bis Ø 60 mm / Le foret carotteur métal dur est disponible sur demande dans les profondeurs de coupe 35 + 50 + 110 mm jusqu'à Ø 60 mm

## Art.-Nr. / N° d'art. 1951

Geeignet für Stahl, T-Träger, rostfreien Stahl wie V2A und V4A, Bunt- und Leichtmetalle

*Convient pour l'acier, les poutres en T, les aciers inoxydables tels que V2A et V4A, les métaux non ferreux et les métaux légers*


## Kernbohrer HSS-E (Co8) mit Weldon

19 mm (3/4"), CBN-geschliffen, 30 mm Schnitttiefe

## Foret carotteur HSS-E (Co8) à queue Weldon

19 mm (3/4"), rectifié CBN, profondeur de coupe de 30 mm



Ø mm	Ø mm Weldonschaft queue Weldon	L mm Schnitttiefe coupe	CHF Stückpreis* prix / pièce*	
12	19	30	-	1
13	19	30	-	1
14	19	30	-	1
15	19	30	-	1
16	19	30	-	1
17	19	30	-	1
18	19	30	-	1
19	19	30	-	1
20	19	30	-	1
21	19	30	-	1
22	19	30	-	1
23	19	30	-	1
24	19	30	-	1
25	19	30	-	1
26	19	30	-	1
27	19	30	-	1
28	19	30	-	1
29	19	30	-	1
30	19	30	-	1

Auf Anfrage auch lieferbar in Schnitttiefe 50 mm bis Ø 60 mm / Sur demande également disponible en profondeur de coupe de 50 mm à Ø 60 mm