



Winkelkopf-Fugenhobel K4

Ausführung: Spezial-Zange zur kombinierten Nutzung eines elektrischen Lichtbogens mit einem Pressluftstrahl • Für Anwendungen mit Kohleelektroden von 4,0 - 13,0 mm • Lieferung komplett mit Drehkabel 600A

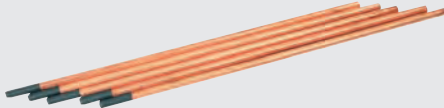
Anwendung: Die Wirkung des Lichtbogens, zusammen mit der des Pressluftstrahles, gestattet das Zerschneiden, Fräsen und Fugenhobeln der verschiedensten Werkstoffe, wie z.B. Stähle, Gusseisen, nichtrostende Stähle, Panzerstähle, Kupfer, Messing und andere Legierungen

Art.-Nr.	Schweißstrom bei 60 % ED A	Elektroden-Ø mm	VE
S 325 300	600 (max.)	4,0 - 13	1

Kohleelektroden

Ausführung: Rundkohle, verkupfert

Anwendung: Zum Fugenhobeln mit Druckluft-Hoblern



Art.-Nr.	Abmessung (Ø x L) mm	VE
S 325 203	4,0 x 305	100
S 325 204	5,0 x 305	100
S 325 205	6,5 x 305	50
S 325 206	8,0 x 305	50
S 325 207	9,5 x 305	50
S 325 208	13,0 x 305	50
S 325 209	16,0 x 305	25

Küppersbusch



Elektroden-Köcher

Ausführung: Mit Karabinerhaken zur Befestigung am Gürtel

Anwendung: Zum Warmhalten und zur Aufbewahrung von Elektroden aus dem Trockenschrank

Art.-Nr.	Fassungsvermögen Stück	Gewicht ca. g	Ø mm	VE
S 323 101	ca. 30	ca. 500	ca. 40	1

Küppersbusch



Elektrodentrockner Typ SET-1/220

Ausführung: Gehäuse **doppelwandig** isoliert • Inklusive Elektroden-Tragekorb zur leichten Entnahme der Elektroden • Mit Anschlußkabel und Schukostecker • **Fassungsvermögen: 1 Paket**

Anwendung: Ideales Gerät für Baustellen

Art.-Nr.	Temperatur °C	Abmessung (H x B x T) mm	Gewicht kg	VE
S 323 100	ca. 100	555 x 140 x 140	6	1