



SchweiÃ¶elektroden MT-RR6 et

SchweiÃ¶elektroden MT-RR6 et

MT-RR6et fÄ¼r perfekte SchweiÃ¶nahtzeichnung

Dick umhÄ¼llte Rutil-Stabelektrode fÄ¼r sehr feinschuppige und saubere SchweiÃ¶nÄ¼hte / flache HohlkehlnÄ¼hte. Gute ZÄ¼ndbarkeit, nachgewiesene WurzelschweiÃ¶barkeit, sehr gute VerschweiÃ¶barkeit in fast allen SchweiÃ¶positionen, selbstabhebende Schlacke. Auch fÄ¼r verzinkte oder geprimerte StÄ¼hle anwendbar, verzinkte Bleche bis 2,5 mm auch in fallender Position. Mit 230 V Wechselstromtrafos und bei 42 V Schutzspannung verschweiÃ¶bar.

Normbezeichnung EN 499 – E 42 0 RR 12

Zulassungen TÄ¼V, DB, UDT, CE

Stromart Gleichstrom Minuspol (= -)

Wechselstrom (~)

RÄ¼cktrocknung falls erforderlich, bei max. 150 Ä¼C

Werkstoffe: P 235 GH, P 235 G1 TH, S 235 jR, S 235 jRG2, S 235 jO, S 235 j2 G3, P 235 T1, P 235 T2, GP 240 GH, L 245 NB, L 245 MB, P 245 NB, P 255 G1 TH, P 2565 GH, P 265 NB, P 275 T1, P 275 T2, S 275 jR, L 290 NB, L 290 MB, P 295 GH, P 310 NB, P 355 NB, P 355 T1, P 355 T2, S 355 j2 G3, B 420 N

Technische Daten

- Durchmesser: 3.2mm
- LÄ¼nge: 350mm
- Norm: EN 499
- Art der Legierung: niedrig-/mittellegierte SE
- Dehngrenze bei 0,2: 440N/mmÄ¼²
- Zugfestigkeit: 580N/mmÄ¼²

Skü : 55735