

Electrode ok53,16 4,0x450 etui de 32

Référence : P1B2040277

Détails



L'électrode de soudure ESAB OK 53.16 est une électrode double enrobage, combinant la soudabilité d'une électrode rutile aux caractéristiques mécaniques d'une électrode basique.

La OK 53.16 permet le soudage, aussi bien en AC qu'en DC.

Courant de soudage.

AC, DC+ - OCV 50 V.

Electrode double enrobage, combinant la soudabilité d'une électrode rutile aux caractéristiques mécaniques d'une électrode basique.

La OK 53.16 permet le soudage, aussi bien en AC qu'en DC.

Courant de soudage.

AC, DC+ - OCV 50

Caractéristiques	
Longueur (mm)	450 mm
Modèle	OK 53.16
Type	Electrode
Ø (mm)	4 mm
Quantité dans conditionnement de vente	32