

Wire feed roll kits for AX



OPIS

Zestawy rolek do podajników drutu R500.

FE = stal niestopowa

SS = stal nierdzewna

AL = aluminium

U = rowek U-kształtny

V = standardowy rowek V-kształtny

VK = radełkowany rowek V-kształtny

T = rowek trapezoidalny

HD = zestaw o podwyższonej odporności (zawiera metalowe rolki podające)

MC/FC = metaliczne/proszkowe druty rdzeniowe

Długość przedniej tulejki prowadzącej drut jest zoptymalizowana dla zrobotyzowanych uchwytów spawalniczych Binzel.

Kod produktu	Opis
F000367	FE (MC/FC) V0,8-0,9
F000368	FE (MC/FC) V1,0
F000369	FE (MC/FC) V1,2
F000370	FE (MC/FC) V1,4
F000371	FE (MC/FC) V1,6
F000372	FE (MC/FC) V0,8-0,9 HD
F000373	FE (MC/FC) V1,0 HD
F000374	FE (MC/FC) V1,2 HD
F000375	FE (MC/FC) V1,6 HD
F000376	SS, CU (FE) V0,8-0,9
F000377	SS, CU (FE) V1,0
F000378	SS, CU (FE) V1,2

F000379	SS, CU (FE) V1,4
F000380	SS, CU (FE) V1,6
F000381	SS, CU (FE) V2,0
F000382	SS, CU (FE) V2,4
F000383	SS (FE) V0,8-0,9 HD
F000384	SS (FE) V1,0 HD
F000385	SS (FE) V1,2 HD
F000386	SS (FE) V1,6 HD
F000387	MC/FC VK1,0
F000388	MC/FC VK1,2
F000389	MC/FC VK1,4-1,6
F000390	MC/FC VK1,0 HD
F000391	MC/FC VK1,2 HD
F000392	MC/FC VK1,4-1,6 HD
F000393	AL U1,0
F000394	AL U1,2
F000395	AL U1,4
F000396	AL U1,6

Do zrobotyzowanych uchwytów spawalniczych Dinse jest dostępna osobna plastikowa tuleja wylotowa (tuleja prowadząca tylna).

Kod produktu	Opis
SP011443	TULEJA PROWADZĄCA TYLNA 0,8-0,9 / 112 WH
SP011445	TULEJA PROWADZĄCA TYLNA 1,0 / 112 RD
SP011769	TULEJA PROWADZĄCA TYLNA 1,2 / 112 OG

DANE TECHNICZNE

Wire feed roll kits for AX

Kod produktu

Patrz „Dane techniczne”.