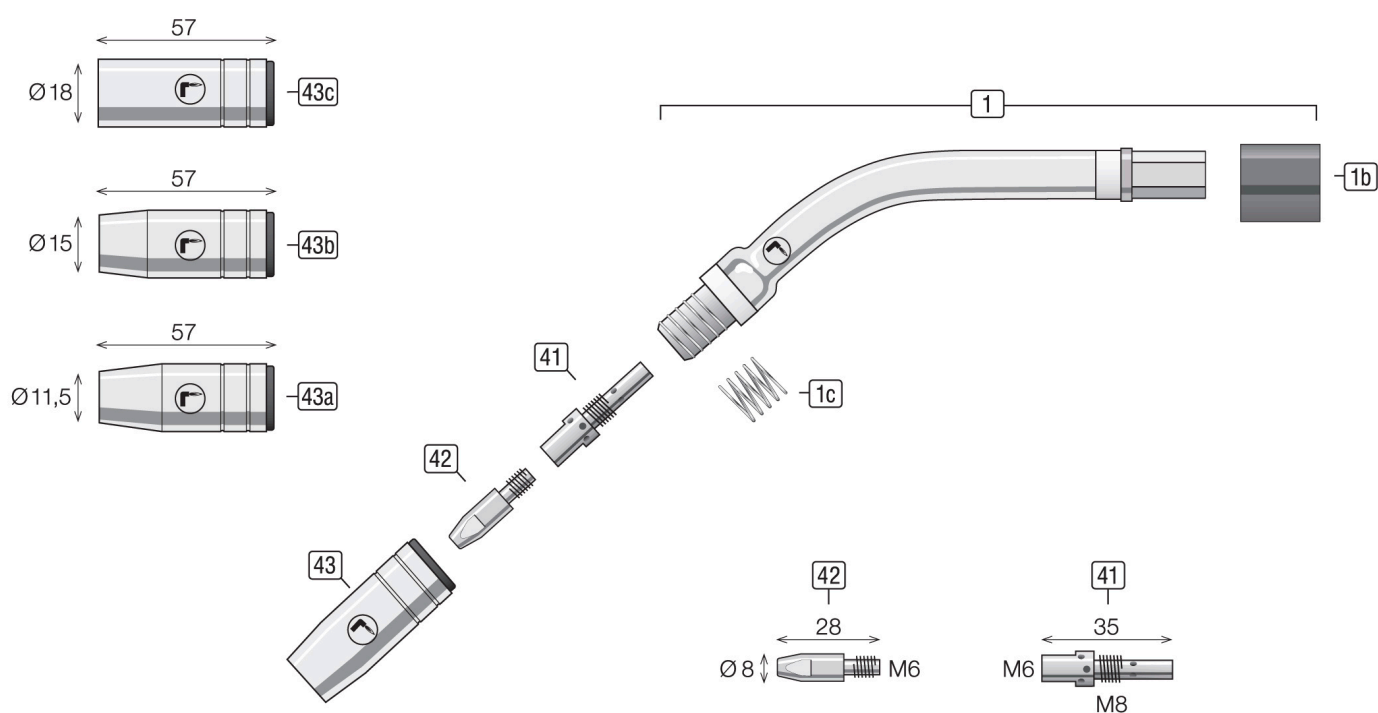




Scheda tecnica

Torcia M 250 EP



00.DBL-MBH250

neu

I pezzi di ricambio

Pos.	Descrizione articolo	N. d'ordinazione
1	Corpo della torcia M 250 raffreddata ad aria	MBH250
1b	Fra corpo plastica	MBH-ZK
1c	Molla di porta ugello MEP-250	MHF250

Attrezzatura

Pos.	Descrizione articolo	N. d'ordinazione
41	Porte punta M6 L=35mm Standard MEP-250/351	MDSM8-M6X35
42	Punte guidafile E-Cu M6 L=28mm Ø0,8mm MEP-240/241/250/260/351	MSDECUM6X28-08
	Punte guidafile E-Cu M6 L=28mm Ø1,0mm MEP-240/241/250/260/351	MSDECUM6X28-10
	Punte guidafile E-Cu M6 L=28mm Ø1,2mm MEP-240/241/250/260/351	MSDECUM6X28-12
	Punte guidafile E-Cu M6 L=28mm Ø0,8mm Alu MEP-240/241/250/260/351	MSDECUM6X28-08A
	Punte guidafile E-Cu M6 L=28mm Ø1,0mm Alu MEP-240/241/250/260/351	MSDECUM6X28-10A
	Punte guidafile E-Cu M6 L=28mm Ø1,2mm Alu MEP-240/241/250/260/351	MSDECUM6X28-12A
	Punte guidafile E-Cu Ni M6 L=28mm Ø0,8mm MEP-240/241/250/260/351	MSDECNM6X28-08
	Punte guidafile E-Cu Ni M6 L=28mm Ø1,0mm MEP-240/241/250/260/351	MSDECNM6X28-10
	Punte guidafile E-Cu Ni M6 L=28mm Ø1,2mm MEP-240/241/250/260/351	MSDECNM6X28-12
	Punte guidafile CuCrZr M6 L=28mm Ø0,8mm MEP-240/241/250/260/351	MSDCCZM6X28-08
	Punte guidafile CuCrZr M6 L=28mm Ø0,9mm MEP-240/241/250/260/351	MSDCCZM6X28-09
	Punte guidafile CuCrZr M6 L=28mm Ø1,0mm MEP-240/241/250/260/351	MSDCCZM6X28-10
	Punte guidafile CuCrZr M6 L=28mm Ø1,2mm MEP-240/241/250/260/351	MSDCCZM6X28-12
43a	Ugelli Ø11,5 L=57mm forte conico MEP-250/351	MGDK250-115
43b	Ugelli Ø15,0 L=57mm conico MEP-250/351	MGDK250-150
43c	Ugelli Ø18,0 L=57mm cilindrico MEP-250/351	MGDZ250-180
	Ugello a saldatura a punti Ø18 L=67mm	MGDP250-180