

MMT 42C



ÜBERSICHT

Kemppi Schweißbrenner für mechanisiertes Schweißen. Ausgestattet mit Drahtleiter, Brennerhals, Gasdüse und Düsenstock. Gasgekühlt, 350 A bei 100 % Einschaltdauer. Verbrauchsmaterialien sind kompatibel mit dem PMT/MMT-Modell. Der Brenner ist mit 7-poligen Amphenol-Steckverbindern ausgestattet, die Stromversorgung und Fernsteuerung ohne zusätzliche Kabel ermöglichen.

TECHNISCHE DATEN

PMT-Schweißbrenner - gasgekühlt	PMT 25	PMT 27	PMT 32	PMT 35	PMT 42
Bestellnummer	6252513	6252713	6253213	6253513	6254213
Kühlart	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Füllhöhe	0,6 – 1,2 mm	0,6 – 1,2 mm	0,8 – 1,6 mm	0,8 – 1,6 mm	0,8 – 1,6 mm
Länge / Bestellnummer 3 m	6252513	6252713	6253213	6253513	6254213
Länge / Bestellnummer 4,5 m	6252514	6252714	6253214	6253514	6254214
Belastbarkeit, Ar + CO ₂ (35 %)	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A

PMT-Schweißbrenner - wassergekühlt	PMT 30W	PMT 42W	PMT 52W
Bestellnummer	6253043	6254203	6255203
Kühlart	Wasser	Wasser	Wasser
Füllhöhe	0,8 – 1,6 mm	0,8 – 1,6 mm	0,8 – 1,6 mm
Länge / Bestellnummer 3 m	6253043	6254203	6255203
Länge / Bestellnummer 4,5 m	6253044	6254204	6255204
Belastbarkeit, Ar + CO ₂ (100 %)	300 A	400 A	500 A

MMT-Schweißbrenner - gasgekühlt	MMT 25	MMT 27	MMT 32	MMT 35	MMT 42	MMT 42C
Bestellnummer	625213MMT	6252713MMT	6253213MMT	6253513MMT	624213MMT	6254205
Kühlart	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Füllhöhe	0,6 – 1,2 mm	0,6 – 1,2 mm	0,8 – 1,6 mm	0,8 – 1,6 mm	0,8 – 1,6 mm	0,8 – 1,6 mm

MMT-Schweißbrenner - gasgekühlt	MMT 25	MMT 27	MMT 32	MMT 35	MMT 42	MMT 42C
Länge / Bestellnummer 3 m	625213MMT	6252713MMT	6253213MMT	6253513MMT	624213MMT	6254205
Länge / Bestellnummer 4,5 m	6252514MMT	6252714MMT	6253214MMT	6253514MMT	6254214MMT	6254207
Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %)	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A	
Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %)						350A

MMT-Schweißbrenner - wassergekühlt	MMT 30W	MMT 42W	MMT 52W
Bestellnummer	6253043MMT	6254203MMT	6255203MMT
Kühlart	Wasser	Wasser	Wasser
Füllhöhe	0,8 – 1,6 mm	0,8 – 1,6 mm	0,8 – 1,6 mm
Länge / Bestellnummer 3 m	6253043MMT	6254203MMT	6255203MMT
Länge / Bestellnummer 4,5 m	6253044MMT	6254204MMT	6255204MMT
Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %)	300 A	400 A	500 A