

# MMT 42C



## ÖVERSIKT

Kempis svetspistol för mekanisering. Trådleddare, hals, gasmunstycke och hållare för kontaktmunstycke medföljer. Gaskyld, 350 A vid 100 % intermittens. Slitdelarna är kompatibla med PMT/MMT-modellen.

## TEKNISKA DATA

PMT gun range - gas cooled	PMT 25	PMT 27	PMT 32	PMT 35	PMT 42
Produktkod	6252513	6252713	6253213	6253513	6254213
Kylningstyp	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Tillsatsmaterial	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
Längd / artikelnummer 3 m	6252513	6252713	6253213	6253513	6254213
Längd / artikelnummer 4,5 m	6252514	6252714	6253214	6253514	6254214
Belastbarhet, Ar + CO <sub>2</sub> (35 %)	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A

PMT gun range water cooled	PMT 30W	PMT 42W	PMT 52W
Produktkod	6253043	6254203	6255203
Kylningstyp	Vätska	Vätska	Vätska
Tillsatsmaterial	0,8...1,6 mm	0,8...1,6 mm	0,8...1,6 mm
Längd / artikelnummer 3 m	6253043	6254203	6255203
Längd / artikelnummer 4,5 m	6253044	6254204	6255204
Belastbarhet, Ar + CO <sub>2</sub> (100 %)	300 A	400 A	500 A

MMT gun range - gas cooled	MMT 25	MMT 27	MMT 32	MMT 35	MMT 42	MMT 42C
Produktkod	625213MMT	6252713MMT	6253213MMT	6253513MMT	624213MMT	6254205
Kylningstyp	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Tillsatsmaterial	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

<b>MMT gun range - gas cooled</b>	<b>MMT 25</b>	<b>MMT 27</b>	<b>MMT 32</b>	<b>MMT 35</b>	<b>MMT 42</b>	<b>MMT 42C</b>
Längd / artikelnummer 3 m	625213MMT	6252713MMT	6253213MMT	6253513MMT	624213MMT	6254205
Längd / artikelnummer 4,5 m	6252514MMT	6252714MMT	6253214MMT	6253514MMT	6254214MMT	6254207
Belastbarhet, Ar + CO2 (35 %)	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A	
Belastbarhet, Ar + CO2 (100 %)						350A

<b>MMT gun range - water cooled</b>	<b>MMT 30W</b>	<b>MMT 42W</b>	<b>MMT 52W</b>
Produktkod	6253043MMT	6254203MMT	6255203MMT
Kylningstyp	Vätska	Vätska	Vätska
Tillsatsmaterial	0,8...1,6 mm	0,8...1,6 mm	0,8...1,6 mm
Längd / artikelnummer 3 m	6253043MMT	6254203MMT	6255203MMT
Längd / artikelnummer 4,5 m	6253044MMT	6254204MMT	6255204MMT
Belastbarhet, Ar + CO2 (100 %)	300 A	400 A	500 A