

## Torche MIG pour l'industrie à refroidissement par air

Torches conçues pour des ampérages moyens ou forts avec un facteur de marche limité à 60 %.

- Bonne tenue à l'usure
- Choix de modèles adaptés à différents types de travaux
- Nombre limité de pièces d'usure et entretien facile



### MB 36 KD GRIP



Torche équipée d'un câble coaxial de 50 mm<sup>2</sup> pour des facteurs de marche élevés.  
Chaudronnerie et charpente métallique.

#### Caractéristiques :

Capacité :	340 A CO <sup>2</sup> 320 A Ar/CO <sup>2</sup>
Facteur de marche :	60 %
Diamètre de fil :	0,8 – 1,2 mm

#### Références

	<u>3m</u>	<u>4m</u>	<u>5m</u>
36 KD GRIP	<b>014.0334</b>	<b>014.0335</b>	<b>014.0336</b>

#### Gaines pour torches MB 15/25/36

		<b>3m</b>	<b>4m</b>	<b>5m</b>
Fil acier	Ø 0,6	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 1,0	124.0026	124.0031	124.0035
	Ø 1,2	124.0041	124.0042	124.0044
Fil alu	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
	Ø 1,0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,2	126.0039	126.0042	126.0045
Fil inox	Ø 0,6	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,2	127.0010	127.0012	127.0013