



Poignée Grip antidérapant taille 1

Grâce à sa forme ergonomique et à son faible poids, la manipulation de la torche est agréable et permet une soudure sans fatigue. Dans la variante Powermaster, le manche antidérapant est exécuté en taille 2.

Robuste

La construction robuste avec poignée vissés et résistants aux coups, des boutons de gâchette résistants et une protection contre les mauvaises courbures en caoutchouc élastique sur une jonction tournante à rotule de la Lorch ML 3600 garantissent une longue durée de vie.

Convivial

Le porte-buse amovible et la buse de gaz enboîtable avec son siège permettent un changement rapide et simple des pièces d'usure afin que votre torche soit toujours en parfait état. Lorch ML3600 est très rentable grâce à ses pièces de rechange économiques et à sa longue durée de vie.

Changement de torche plus rapide

La Lorch ML 3600 dispose d'un connecteur central européen pour changer de torche rapidement et aisément.

Fiable

La spirale de fil isolée dans la Lorch ML 3600 assure un transport fiable du fil.

Variable

Le faisceau appartenant à la torche Lorch ML 3600 est disponible comme variante 3 m, 4 m ou 5m.

Données techniques: Torche MIG-MAG refroidie par gaz

	ML 1500	ML 2400	ML 2500	ML 3600	ML 3800	ML 4500
Type de torche						
Type de refroidissement	refroidi par gaz	refroidi par gaz	refroidi par gaz	refroidi par gaz	refroidi par gaz	refroidi par gaz
MIG-MAG						
Protection par gaz CO ² (en A)	180	250	230	300	320	370
Protection par gaz mixte M 21 (en A)	150	220	200	270	270	300
Facteur de marche						
Facteur de marche (en %)	60%	60%	60%	60%	60%	60%
Domaine d'application						
Fils soudables (en mm)	0,6-1,0	0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,6	1,0-1,6
Équipement de torche						
Équipement série pour fil :	0,8	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2
Poignée	1/2 (PM)	1/2 (PM)	1	1/2 (PM)	1/2 (PM)	2
Connecteur torche	Raccord central Euro	Raccord central Euro	Raccord central Euro	Raccord central Euro	Raccord central Euro	Raccord central Euro
Normes et homologations						
Norme	EN 60974/-07	EN 60974/-07	EN 60974/-07	EN 60974/-07	EN 60974/-07	EN 60974/-07

