

Миг-маг брениери с водно охлаждане „MB EVO“

Номинална мощност от 300А до 575А

Серията горелки MB EVO стои зад една напълно нова концепция на боравене, която преминава по нови пътища по отношение на форма и функция. Заваръчната горелка образува едно цяло заедно с ръката на заварчика. Уникалната ергономия като взаимодействие между ръкохватка, позиция на спусъка, неговият дизайн и конструкцията на сферичната става гарантират добро усещане при заваряване във всички работни позиции, както и най-добрите резултати.

- Оригинална двукомпонентна ръкохватка – здрава и ергономична
- Доказани „MB“ износващи части концепция и материал за шлаухите
- Оптимална позиция на спусъка, скосен дизайн на ръкохватката и усъвършенствана конструкция на шарнирната връзка – за най-добър захват при всички заваръчни позиции
- Лесна за ремонт конструкция до последният детайл – най-добрите пространствени условия за лесна поддръжка
- Здрав, оптимизиран по размер централен куплунг със защитен водач на шлаухите



MB EVO 240 D

Техническа информация (EN 60974-7):

Номинална мощност: 300 A CO₂
270 A смес. газове M21
(DIN EN ISO 14175)

Работен цикъл: 100%
Диаметър на телта: 0,8 – 1,2 mm

MB EVO 401 D / MB EVO 401

Техническа информация (EN 60974-7):

Номинална мощност: 400 A / 450 A CO₂
350 A / 400 A смес. газове
M21 (DIN EN ISO 14175)

Работен цикъл: 100%
Диаметър на телта: 0,8 – 1,2 mm

MB EVO 501 D / MB EVO 501

Техническа информация (EN 60974-7):

Номинална мощност: 500 A / 550 A CO₂
450 A / 500 A смес. газове
M21 (DIN EN ISO 14175)

Работен цикъл: 100%
Диаметър на телта: 1,0 – 1,6 mm

Горелка комплект Модел	Ръкохватка	Артик.номер			Вид	Човка Артик.номер
		3 m	4 m	5 m		
MB EVO 240 D	Модел „MB EVO“	023.0322.1	023.0323.1	023.0324.1	50°	023.0316.1
MB EVO 401 D	Модел „MB EVO“	033.0387.1	033.0388.1	033.0389.1	50°	033.0378.1
MB EVO 401	Модел „MB EVO“	030.0247.1	030.0248.1	030.0249.1	50°	030.0242.1
MB EVO 501 D	Модел „MB EVO“	034.0865.1	034.0866.1	034.0867.1	50°	034.0856.1
MB EVO 501	Модел „MB EVO“	032.0272.1	032.0273.1	032.0274.1	50°	032.0267.1

Забележка за водноохлаждаемите горелки: За да се защитят компонентите на шлаухпакета от прекомерно прегряване препоръчваме последващо охлаждащ цикъл за най-малко четири минути.