

Миг-маг брениери с въздушно охлаждане „MB EVO“

Номинална мощност от 220А до 320А

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
- Оптимална позиция на спусъка и скосен дизайн на ръкохватката – за прецизно и безопасно боравене
- Специална вътрешна геометрия при въздушно охлаждаемите горелки- за „супер“ ръкохватки и максимална механична якост
- Доказани „MB“ износващи части концепция – за дълъг експлоатационен живот
- Здрав, оптимизиран по размер централен куплунг



MB EVO 24

Техническа информация (EN 60974-7):

Номинална мощност: 250 А CO₂
220 А смес. газове M21
(DIN EN ISO 14175)

Работен цикъл: 60%
Диаметър на телта: 0,8 – 1,2 mm

MB EVO 26

Техническа информация (EN 60974-7):

Номинална мощност: 270 А CO₂
240 А смес. газове
M21 (DIN EN ISO 14175)

Работен цикъл: 60%
Диаметър на телта: 0,8 – 1,2 mm

MB EVO 36

Техническа информация (EN 60974-7):

Номинална мощност: 320 А CO₂
290 А смес. газове
M21 (DIN EN ISO 14175)

Работен цикъл: 60%
Диаметър на телта: 0,8 – 1,2 mm

Горелка комплект Модел	Ръкохватка	Артик.номер			Вид	Човка Артик.номер
		3 m	4 m	5 m		
MB EVO 24	Модел „MB EVO“	012.0368.1	012.0369.1	012.0370.1	50°	012.0374.1
MB EVO 26	Модел „MB EVO“	018.0208.1	018.0209.1	018.0210.1	50°	018.0214.1
MB EVO 36	Модел „MB EVO“	014.0526.1	014.0527.1	014.0528.1	50°	014.0518.1