

HORÁK MB 240 D EVO PRO 3M BINZEL



Typová řada hořáků MB EVO PRO představuje novou koncepci hořáků, která razí jejich designovém i funkčním řešení zcela nové cesty. Svařovací hořák zde tvoří spolu s rukou svářeče jeden silný celek. Jedinečná ergonomie, která je souhou tvaru rukojeti, umístění i tvaru tlačítka konstrukčního řešení kulového kloubu, poskytuje svářeči dostatek citu pro probíhající svařovací proces a tím i nejlepší výsledky svařovacích operací.

Objednací číslo: 023.0319.1

Výrobce: BINZEL

11 322,00 Kč
9 357,30 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	10 397,00	12 580,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	ks	9 357,30	11 322,00
Zvýhodněná cena jako příslušenství -25%:	ks	7 797,75	9 435,00

Kompletní popis:

Typová řada hořáků MB EVO PRO představuje novou koncepci hořáků, která razí jejich designovém i funkčním řešení zcela nové cesty. Svařovací hořák zde tvoří spolu s rukou svářeče jeden silný celek. Jedinečná ergonomie, která je souhou tvaru rukojeti, umístění i tvaru tlačítka konstrukčního řešení kulového kloubu, poskytuje svářeči dostatek citu pro probíhající svařovací proces a tím i nejlepší výsledky svařovacích operací.

Náročné pracovní podmínky se považují u MIG/MAG hořáků za standard. Proto se musí tyto hořáky i při své nízké váze a sofistikované technice, vyznačovat dostatečnou mírou robustnosti. Tato nová konstrukční řada MB EVO PRO, se svým bohatě dimenzovaným šroubením a dostatkem místa v rukojeti, vytyčuje v tomto oboru zcela nová měřítka. Taková, která platí pro technologii profesionálů.

Kapalinou chlazené hořáky MB EVO PRO zaujmou svým promyšleným konceptem chlazení a vhodně olenou kombinací materiálů. Díky mimořádně "studené" přední části hořáku bylo možno prodloužit životnost spotřebních dílů a získat dostatečnou výkonovou rezervu zejména pro svařování vysokými proudy.

- Nejvyšší kvalita "MB" komponent potřebních dílů a optimalizované chlazení hořáku pro dosažení co nejdelší životnosti
- Rukojeť v pravém 2-komponentním robustním a ergonomickém provedení
- Optimální poloha tlačítek, do plochého tvaru vybíhající rukojeť a promyšlená konstrukce ulového kloubu pro precizní a spolehlivé ovládání
- Do posledního detailu promyšlená konstrukce usnadňující opravy - dostatek prostorových možností pro maximální usnadnění údržby přímo na místě
- Flexibilní výkonné hadice pro provozní média patřené speciálním ochranným opleténím dodávající hadicovému svazku vitanou pohyblivost
- Robustní a optimálně dimenzovaná centrální přípojka s chráněným vedením hadic

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení: 325A CO2 ; 300A směsný plyn M21 (DIN EN ISO 14175)

Zatěžovatel: 100%

Pro průměr drátu: 0,8 - 1,2 mm

Délka hořáku: 3 metry