

HOŘÁK MB 240 D EVO PRO 5M 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 souhrou 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: 023.0321.1

Výrobce: ABICOR BINZEL svářecí technika

13 970,00 Kč
11 545,20 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	12 828,00	15 522,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	ks	11 545,20	13 970,00
Zvýhodněná cena jako příslušenství -25%:	ks	9 621,00	11 641,00

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 souhrou 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 měřítko. 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 potřebných 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 vyběhající 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 opletením dodávající hadicovému svazku vítanou 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: 5 metrů

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 01.05.2026