

HORÁK MB 401 D EVO PRO 4M BINZEL



Typová řada hořáků MB EVO PRO představuje novou koncepci hořáků, která razí v 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 tlačítek a konstrukčního řešení kulového kloubu, poskytuje svářeči dostatek citu pro probíhající svařovací proces a tím i nejlepší výsledky svařovacích operací.

Objednací číslo: 033.0385.1

Výrobce: BINZEL

11 076,00 Kč
9 153,90 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	10 171,00	12 307,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	ks	9 153,90	11 076,00
Zvýhodněná cena jako příslušenství -25%:	ks	7 628,25	9 230,00

Kompletní popis:

Typová řada hořáků MB EVO PRO představuje novou koncepci hořáků, která razí v 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 tlačítek a 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 roubením a dostatkem místa v rukojeti, vytýčuje 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 volenou kombinací materiálů. Díky mimořádně "studené" přední částihořáku bylo možno prodloužit životnost spotřebních dílů a získat dostatečnou výkonovou rezervu zejména pro svařování vysokými proudy.

- Nejvyšší kvalita "MB" komponent spotřebních dílů a optimalizované chlazení hořáku pro dosažení co nejdélší životnosti
- Rukojet v pravém 2-komponentním robustním a ergonomickém provedení
- Optimální poloha tlačítek, do plochého tvaru vybíhající rukojet a promyšlená konstrukce kulového 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 opatřené 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: 450A CO2 ; 400A směsný plyn M21 (DIN EN ISO 14175)

Zatěžovatel: 100%

Pro průměr drátu: 0,8 - 1,2 mm

Délka hořáku: 4 metry