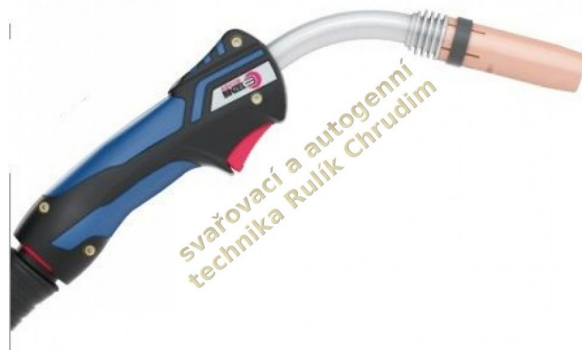


HORÁK MB 26 EVO PRO 5M BINZEL



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 tlačítka a konstrukčního řešení kulového kloubu, poskytuje svářeči dosatek citu pro probíhající svařovací proces a tím i nejlepší výsledky svařovacích operací.

Objednací číslo: 018.0213.1

Výrobce: BINZEL

7 406,00 Kč
6 120,90 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	6 801,00	8 229,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	ks	6 120,90	7 406,00
Zvýhodněná cena jako příslušenství -25%:	ks	5 100,75	6 172,00

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 tlačítka a konstrukčního řešení kulového kloubu, poskytuje svářeči dosatek 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 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 celá nová měřítka. Taková, která platí pro technologii profesionálů.

Vzduchem chlazené hořáky MB EVO PRO s inovativním váhově redukovaným řešením "BIKOX® LW" umožňují svařovat s uvolněným pocitem i při práci e vynucených olohách. Vylepšená možnost manipulace s hořákem a odlehčení svářeče se pak příznivě projevuje na kvalitě svářového spoje.

- Hořáky MB EVO PRO nabízí mezi všemi na trhu dostupnými srovnatelnými hořáky nejlepší poměr váhy k výkonu
- "Low weight BIKOX®" (LW) - snížení váhy až o 34%
- Rukojeť v pravém 2-komponentním robustním a ergonomickém provedení
- Optimální poloha tlačítka a do plochého tvaru vybíhající rukojeť pro precizní a spolehlivé ovládání
- Speciální geometrie vnitřního prostoru navržená pro "studenou" rukojeť a nejvyšší míru mechanického namáhání
- Osvědčený "MB" koncept spotřebních dílů pro dosažení dlouhé životnosti
- Robustní a optimálně dimenzovaná centrální přípojka

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení: 270A CO₂ ; 240A směsný plyn M21 (DIN EN ISO 14175)

Zatížení: 60%

Pro průměr drátu: 0,8 - 1,2 mm

Délka hořáku: 5 metrů