

# HORÁK MB 24 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 tlačítka a konstrukčního řešení kulového kloubu, poskytuje svářeči dostatek citu pro probíhající svařovací proces a tím i nejlepší výsledky svařovacích operací.

**Objednací číslo:** 012.0372.1

**Výrobce:** BINZEL

**5 539,00 Kč**  
4 577,40 Kč bez DPH



## Informace o cenách:

	<b>Jednotka</b>	<b>Bez DPH</b>	<b>Včetně DPH</b>
Základní cena:	ks	5 086,00	6 154,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	ks	4 577,40	5 539,00
Zvýhodněná cena jako příslušenství -25%:	ks	3 814,50	4 616,00

## 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 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 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 ve vynucených polohách. Vylepšená možnost manipulace s hořákem a odlehčení svářeče se pak příznivě projevuje na kvalitě svarového spoje.

- Hořáky řady 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: 250A CO2 ; 220A směsný plyn M21 (DIN EN ISO 14175)

Zatěžovatel: 60%

Pro průměr drátu: 0,8 - 1,2 mm

Délka hořáku: 4 metry