



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

# Wiha WI 39095



## Popis produktu:

**Usnadňuje manipulaci:** Jednoduché automatické nastavení kloubu s průchozím čepem s jemným odstupňováním.

**Sniží vaše náklady:** Dlouhá životnost dosažená díky vysoce kvalitnímu chromovanému povrchu, který zabraňuje vzniku koroze.

**Šetří čas:** Rychlé nastavení šířky rozevření užitečné zejména při stále se měnících situacích při aplikaci.

**Použití:** K rychlému a optimálnímu uchopování a přidržování trubek, hranatých profilů a šestihřanných matic v instalátérské oblasti.

Při instalačních pracích je nutné zpracovávat trubky, matice i kruhové a hranaté materiály nejrůznějších rozměrů. Optimální uchopení vám zajistí hasák. Díky možnosti nastavení s aretací nabízí maximální variabilitu při pracích v instalátérské oblasti, přičemž přesné mechanické nastavení se provádí automaticky při uchopení zpracovávaného dílu. Integrovaná ochrana proti skřípnutí vylučuje poranění zhmožděním. Kleště jsou vybavené kloubem s průchozím čepem, který je díky dvojitému vedení zárukou maximální stability. Štíhlá konstrukce v oblasti hlavy i kloubu navíc zajišťuje snadný přístup ke zpracovávanému dílu, a to i ve stísněných pracovních podmínkách. Rukojeti kleští jsou z protiskluzového plastu a uživateli garantují pevné uchopení i při znečištění olejem či ve vlhkém pracovním prostředí. Ergonomicky tvarované rukojeti kleští navíc přispívají k pohodlné práci, při níž se neunavíte. Samočinné upnutí na trubky a matice navíc zamezuje sklouznutí po zpracovávaném dílu, a tím zaručuje maximálně komfortní práci. Vysoce kvalitní, speciálně tvrzené zuby zajišťují během práce spolehlivé uchopení, a to i po dlouhých letech používání. Robustní hasák nevyvedou z míry ani nečistoty.

DIN ISO 8976.

## Technická data:

Označení: WI 39095

Obj. číslo: 2828

## Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511

[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)