



## Wiha WI 40923



### Popis produktu:

**Usnadní vám práci.:** Samoblokování od OK 17.

**Usnadní vám práci.:** Vhodné i pro levoruké, protože obsluha probíhá bez jednostranného tlačítka.

**Šetří zdraví:** Lisování a ohýbání s minimální potřebou síly díky 10tinásobnému zesílení manuální síly.

**Sníží vaše náklady:** Minimalizuje opotřebení a zabraňuje poškození na citlivém povrchu díky hladkým, vodorovným čelistem a volné vůli při práci.

**Šetří místo:** Nahrazuje sadu metrických a palcových vidlicových klíčů.

**Šetří čas:** Bezpečné a rychlé nastavení přímo na obrobku bez stisku tlačítka.

**Šetří čas:** Funkce ráčny umožňuje rychlé sešroubování jednoduchým překlouzáváním.

**Zlepšuje přístupnost:** Tenká konstrukce díky beztláčtkovému nastavení umožňuje použití i v úzkém pracovním prostoru a snižuje riziko poškození.

**Použití:** Pro práci s obrobky s citlivým a ušlechtilým povrchem, např. armaturami v sanitárním a topném oboru, a pro práce v úzkém pracovním prostoru. Alternativa k sadě vidlicových klíčů.

Při instalaci na úzkých místech je nastavování kleští stiskem tlačítka často velmi namáhavé a nepraktické. Kleštvý klíč Wiha zde přináší světlo do tmy! Nastavení potřebného otvoru klíče přímo na obrobku bez stisku tlačítka činí práci rychlejší a jednodušší. Opotřebení a poškození citlivých povrchů jsou minimalizována zvláště hladkými a paralelně probíhajícími čelistmi. Díky až desetinásobnému zesílení ruční síly je lisování a ohýbání výrazně jednodušší, a tím je menší i zatížení svalů a šlach. Dalším plusem je princip ráčny. Dráha otevírání uchopovacích čelistí umožňuje rychlé šroubování díky jednoduchému „překlouzávání“. Také se tím citelně zlepšuje přístupnost v úzkých pracovních prostorech. Dalšími zvláštnostmi jsou samoblokování od OK 17 i ovládání s beztláčtkovou funkcí a možnost použití pro praváky a leváky.

### Technická data:

Označení: WI 40923

Obj. číslo: 2849

### 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)