

# Očkové klíče POWERDRIV®



Pro bezpečné uchycení  
a vyšší přenos síly.

## ZEBRA POWERDRIV® Očkový klíč

- Velmi odolná a vysoce kvalitní chrom-vanadiová ocel.
- Odolává nejvyššímu zatížení.
- Mimořádně dlouhá doba životnosti.
- Dosahuje nejvyšších kroutících momentů.
- Velmi nízké deformace při extrémním namáhání.

## Dokonalé zpracování

- Přípravné zušlechtní niklem zaručuje velmi dobrou přilnavost chromové vrstvy i při nejvyšším zatížení.
- Povrchová úprava zamezuje vzniku ostrých hran.
- Matné chromování zajišťuje pevné uchopení klíče i v případě znečištěné ruky olejem.
- Velmi vysoká přesnost otvoru klíče na základě finálního leštění.
- Nejnižší tolerance otvoru klíče zaručuje vysokou spolehlivost a bezpečnost při intenzivním použití.

## Princip

POWERDRIV® systém uchycuje šrouby za nosné plochy a nikoliv jako obvyklé klíče za hrany.

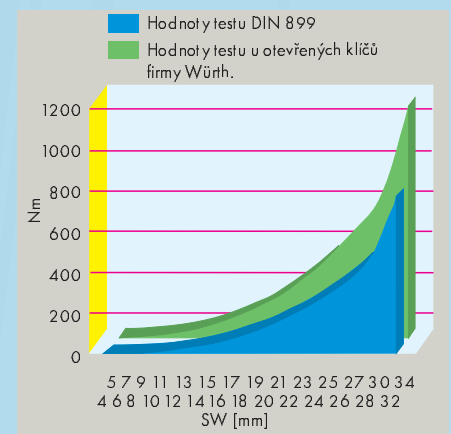
Úchytná plocha se tím podstatně zvětší, takže uchycení v očku klíče je bezpečnější a tím je umožněn i vyšší přenos síly.

Použitelnost šroubů se tím zdatelně zvýší, jelikož tento systém brání vzniku zaoblení hran šroubů.

Dokonce i staré a zarezlé šrouby je možné pomocí POWERDRIV® systému bezproblémově uvolnit, aniž by došlo k jejich dalšímu poškození nebo překroucení.

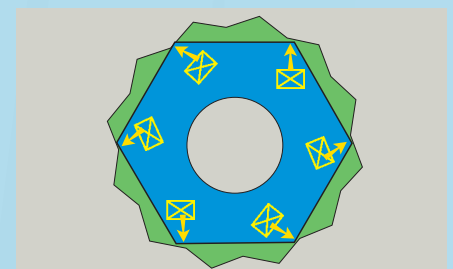


## Vysoko nad DIN

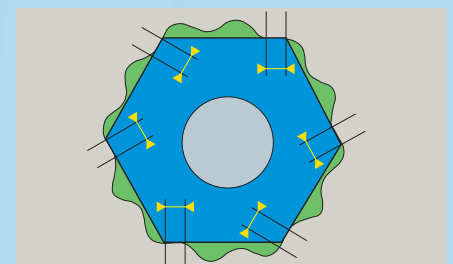


## Kroutící momenty DIN:

Maximální kroutící momenty za extrémních podmínek.



Působení klíče bez systému POWERDRIV® na šroub – bodový tlak.



Působení klíče se systémem POWERDRIV® na šroub – plošný tlak.

## POWERDRIV®

Systém POWERDRIV® byl vyvinut pro obzvláště vysoké požadavky v letecké dopravě, aby bylo možné docílit maximální lícovací přesnosti.

Tento systém umožňuje vyšší přenos síly a šetrné namáhání šroubů.