

### Typy a rozměry

#### Technický svěrák s upínacím třmenem



Výr. číslo	Šířka čelisti mm	Rozpětí mm	Hloubka upnutí mm
21007610	45	50	35
21007620	80	100	52

#### Technický svěrák s upínací deskou



Výr. číslo	Šířka čelisti mm	Rozpětí mm	Hloubka upnutí mm
21007630	45	50	35
21007640	80	100	52

### Výhody na první pohled

- Díky kulovému kloubu lze snadno nastavit nejvhodnější polohu.
- Kryté ocelové závitové vřeteno.
- Plynule nastavitelné otočení až o 360°.
- Lak odolný proti otluku.
- Vysoká životnost.

#### Technický svěrák s upínacím blokem a třmenem



Výr. číslo	Šířka čelisti mm	Rozpětí mm	Hloubka upnutí mm
21007650	45	50	35

#### Technický svěrák s upínacím blokem a deskou



Výr. číslo	Šířka čelisti mm	Rozpětí mm	Hloubka upnutí mm
21007660	45	50	35