

Existuje jednoduché prenosné riešenie, aby Vaši pracovníci dokázali vyhrdlovať aj na stavbách.

OBSAH:

- 1 - T-DRILL T-60 ST prenosný stroj na vyhrdlovanie trubiek z nerezovej ocele
- 2 - PLUS 100 Systém pre nehrdzavejúcu oceľ a meď
- 3 - T-DRILL T-35 a T-60 prenosné stroje na vyhrdlovanie trubiek z medi a mosadze
- 4 - TC-1 náradie pre beztrieskové delenie rúrok
- 5 - T-DRILL PCS ručné náradie pre beztrieskové delenie rúr

- 1 - **T-60 ST** stroj na vyhrdlovanie trubiek z nerezovej ocele (zvarové spoje na tupo pre OD 20-51 mm)

ZNÍŽÍ NÁKLADY - ZLEPŠÍ KVALITU - ZVÝŠÍ ZISK

- Len jeden zvar
- Menej miest na možné netesnosti
- Bez rezania rúry
- Minimalizuje náklady na inšpekciu
- Bez T-prechodov
- Zlepší prietokové charakteristiky
- Veľká variácia vyhrdlení
- Bez dodatočných investícií na T-prechody

T-DRILL T-60 je prenosné zariadenie na jednoduché použitie, na vyhrdlovanie pripojenia medenej rúry z nehrdzavejúcej ocele. Ideálne pre vyhrdlenie pripojení a redukcií pre široký rozsah rúr.

Dodá Vám to konkurenčnú výhodu pri eliminácii dodatočných nákladov na nákup T-kusov.



T-DRILL PROCESS

1. Frézovanie 2. Vyhrdlenie 3. Zarovnanie



- 2 - **PLUS 100** Systém pre nehrdzavejúcu oceľ a meď

Používa sa spolu s T-60 vyhrdlovacím systémom, ktorý spolu s prídavným zariadením PLUS 100 zvyšuje svoju kapacitu až do priemeru 114 mm. Je to jednoduché rozšírenie, kde sa vyhrdlenie robí do hlavnej rúry ktorá sa vetví.

Vďaka eliminácii dvoch zvarov (nehrdzavejúca oceľ) alebo letovaných spojení (meď), vám poskytne konkurenčnú výhodu a pri zlepšenej kvalite široký rozsah možných vyhrdlení priamo na stavbe alebo vo vašich dielňach.

