

FWSG 710 L

Obierak do rur d 250 – d 710

Obierak obrotowy do dokładnego usuwania warstwy utlenionej z rur PE-HD i PE-X na długość połowy lub całej mufy elektrooporowej. Nóż wykonany z węgla (długa żywotność). Równomierne usuwanie wióru dzięki sprężynie, na której znajduje się nóż z samoczynnym posuwem. W komplecie 1 nóż zamienny. W praktycznej aluminiowej walizce transportowej.



Indeks	Nazwa produktu	Opak.	Paleta	Masa kg/szt.
613642	FWSG 700 L	1	10	11,300

FWSG 710 L

Obierak do rur d 250 – d 710

Zastosowanie

Obieraki do rur FRIATOOLS do idealnego przygotowania powierzchni rury HDPE: Jednolite i równomierne usuwanie warstwy utlenionej w celu uzyskania perfekcyjnego zgrzewu elektrooporowego.

Istotna różnica

Posiadanie odpowiednich narzędzi do wykonania montażu na placu budowy czyni różnicę. Uważamy się za specjalistów w zgrzewaniu elektrooporowych systemów rurowych z HDPE, dlatego nasze prace rozwojowe od samego początku obejmowały również urządzenia jak i akcesoria, dostosowane do potrzeb użytkownika.

Wiemy dokładnie co czyni różnicę i jakie są potrzeby w terenie, dlatego możemy zaoferować gamę wyposażenia dostosowanego do codziennych wyzwań, jakie stwarza plac budowy: zaufaj narzędziom, które tworzą doskonałe rezultaty.

Obieraki FRIATOOLS do wszystkich średnic rur z szerokim zakresem skrobanej długości i powierzchni siodeł. Zapewniają jednolite usuwanie materiału i powtarzalną jakość dla optymalizacji procesu i niezawodności zgrzewania rur HDPE.

Zaufaj narzędziom, które dają doskonałe rezultaty.

Dobre powody do użytkowania obieraka FWSG 710 L:

FWSG 710 L umożliwia obieranie połowy lub całej długości mufy.

Niezawodne usuwanie warstwy utlenionej z rur PE 80, PE 100, i PE-X

Automatyczna kompensacja owalności i tolerancji rur

Równomierne usuwanie wióru dzięki sprężynie, na której znajduje się nóż z samoczynnym posuwem

Ostrze skrobaka wykonane z odpornego na ścieranie węglika, zapewnia długą żywotność

Łatwa obsługa przy niewielkim wysiłku

Dostawa w praktycznej aluminiowej walizce transportowej