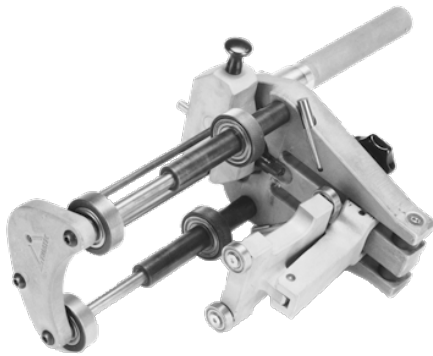


FWSG 710 S

Outil de raclage pour tuyaux d 250 - d 710 (10" - 28" IPS) et raccords à emboîtement

Outil de raclage transversal FWSG 710 S

- Élimination sûre de la couche d'oxyde sur les tubes HD-PE et PE-Xa (maximum pour une demi-douille de longueur d 710)
- Lame de raclage en métal dur (longue durée de vie)
- Zones de raclage universelles de d 250 à d 710 (10" - 28" IPS)
- Élimination uniforme des copeaux grâce à la lame de raclage montée sur ressort et à l'avance automatique
- Réglage rapide pour une adaptation aisée de la longueur de raclage
- Livraison en boîte de transport



Référence	Poids [kg]	BX	Quantité par palette
613639	7,230	1	10

FWSG 710 S

Outil de raclage pour tuyaux d 250 - d 710 (10" - 28" IPS) et raccords à emboîtement

Application

Les outils de grattage FRIATOOLS permettent de préparer parfaitement les surfaces des tuyaux en PEHD : Élimination uniforme des couches d'oxyde pour une électrofusion parfaite.

La différence cruciale

Disposer des outils adéquats pour effectuer l'installation sur site fait toute la différence. Nous nous considérons comme des spécialistes de l'électrofusion des systèmes de tuyauterie en PEHD, c'est pourquoi notre travail de développement a également inclus des équipements et des accessoires pour répondre à vos besoins dès le départ.

Nous savons exactement ce qui compte et ce qui est nécessaire sur le terrain, et nous pouvons vous proposer une gamme d'équipements adaptés aux défis quotidiens rencontrés sur les chantiers :

Les outils de raclage FRIATOOLS pour tous les diamètres de tuyaux et pour un large éventail de longueurs de raclage et de surfaces de selle. Ils garantissent un enlèvement uniforme du matériau et une qualité reproductible pour un traitement optimal et une fusion fiable des tubes PEHD.

Faites confiance à des outils qui produisent des résultats parfaits.

De bonnes raisons pour les outils de grattage FRIATOOLS FWSG 710 S :

- FWSG 710 S pour le grattage des embouts et des tubes limités à la moitié de la longueur du coupleur d 710
- Élimination fiable des couches d'oxyde sur les tubes en PE 80, PE 100 et PE-X
- Compensation automatique des ovalisations et des tolérances des tubes
- Élimination constante des copeaux grâce à la lame de raclage montée sur ressort et à l'avance automatique
- Lame de raclage en carbure résistant à l'usure, d'où une longue durée de vie
- Manipulation aisée avec peu d'efforts
- Livraison dans une mallette de transport pratique en aluminium