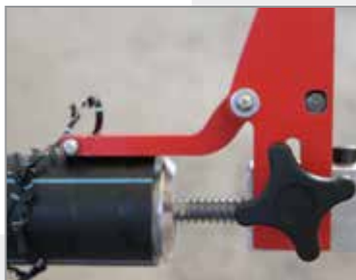
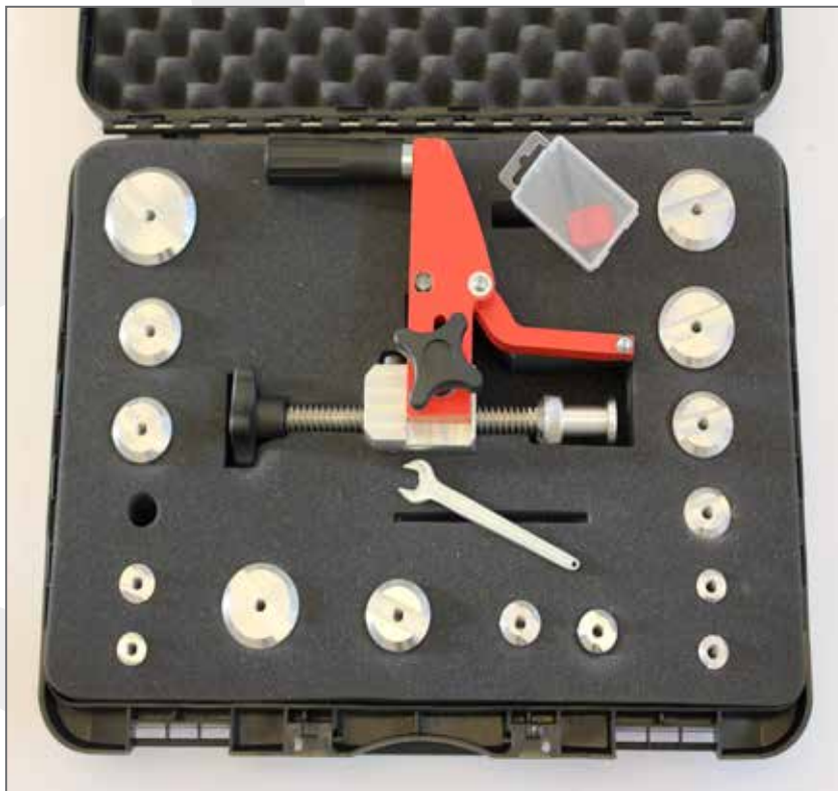


TRS 63 campo di lavoro 20-63 mm Speciale per derivazione d'utenza!

Attrezzo necessario per eliminare lo strato di ossidazione creatosi sulla superficie del tubo/ raccordo.

TRS 63 è un raschiatubo professionale di tipo orbitale indispensabile per la preparazione di tubi/raccordi in materiale plastico da saldare per elettro fusione. TRS 63 elimina lo strato di ossidazione che si crea sui tubi o sui raccordi in maniera pratica e maneggevole. Il raschiatubo è composto da un mandrino registrabile per coprire tutti i diametri compresi nel campo di lavoro e un braccio orbitale con portalama, posizionabile sul tubo/raccordo con la semplice pressione di un dito

The scraper work tangent to the surface of the pipe and removes the oxidized surface of the pipe. Professional orbital scraper for pipe and fittings end. Working range from 20 to 63 mm. The scraper mechanical arm works on a adjustable spindle to cover all sizes of the working range.



TRS63 - Caratteristiche tecniche / Specification

Campo di lavoro - Working range	20-63 mm
Profili di raschiatura - scraping areas	Tubo e raccordi / pipes end and spigot fittings
Profondità di raschiatura - Scraping depth	0,2mm / 0,394 in
Larghezza lama - Blade width	0,4mm/ 0,788 in
Larghezza raschiatura - Scraping lenght	70 mm
Peso - Wejght	4,80 kg
Completo di / Supplied accesories	Manuale d'istruzione / user manual , borsa rigida/plastic box

OPTIONAL

lama TRS	tre lame più chiave di fissaggio

TRS 180 campo di lavoro 75-180 mm

Attrezzo necessario per eliminare lo strato di ossidazione creatosi sulla superficie del tubo/raccordo.

TRS 180 è un raschiatubo professionale di tipo orbitale indispensabile per la preparazione di tubi/raccordi in materiale plastico da saldare per elettrofusione. TRS 180 elimina lo strato di ossidazione che si crea sui tubi o sui raccordi in maniera pratica e maneggevole. Il raschiatubo è composto da un mandrino registrabile per coprire tutti i diametri compresi nel campo di lavoro e un braccio orbitale con portalama, posizionabile sul tubo/raccordo con la semplice pressione di un dito

The scraper work tangent to the surface of the pipe and removes the oxidized surface of the pipe. Professional orbital scraper for pipe and fittings end. Working range from 75 to 180 mm. The scraper mechanical arm works on a adjustable spindle to cover all sizes of the working range.



TRS180 - Caratteristiche tecniche / Specification

Campo di lavoro - Working range	75-180 mm
Profili di raschiatura - scraping areas	Tubo e raccordi /pipes end and spigot fittings
Profondità di raschiatura - Scraping depth	0,2mm / 0,394 in
Larghezza lama - Blade width	0,4mm/ 0,788 in
Larghezza raschiatura - Scraping lenght	170mm
Peso - Weight	4,84 kg
Completo di / Supplied accesories	Manuale d'istruzione / user manual , borsa rigida/plastic box

OPTIONAL

lama TRS	tre lame più chiave di fissaggio

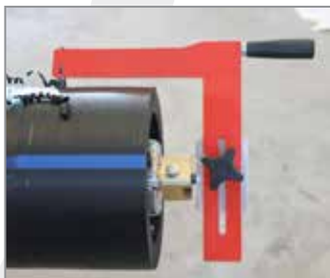
TRS 400 campo di lavoro 200-400 mm

Attrezzo necessario per eliminare lo strato di ossidazione creatosi sulla superficie del tubo/ raccordo.

TRS 400 è un raschiatubo professionale di tipo orbitale indispensabile per la preparazione di tubi/raccordi in materiale plastico da saldare per elettrofusione. TRS 400 elimina lo strato di ossidazione che si crea sui tubi o sui raccordi in maniera pratica e maneggevole. Il raschiatubo è composto da un mandrino registrabile per coprire tutti i diametri compresi nel campo di lavoro e un braccio orbitale con portalama, posizionabile sul tubo/raccordo con la semplice pressione di un dito

The scraper work tangent to the surface of the pipe and removes the oxidized surface of the pipe. Professional orbital scraper for pipe and fittings end.

Working range from 200 to 400 mm. The scraper mechanical arm works on a adjustable spindle to cover all sizes of the working range.



TRS400- Caratteristiche tecniche / Specification

Campo di lavoro - Working range	200-400 mm
Profili di raschiatura - scraping areas	Tubo e raccordi /pipes end and spigot fittings
Profondità di raschiatura - Scraping depth	0,2mm / 0,394 in
Larghezza lama - Blade width	0,4mm/ 0,788 in
Larghezza raschiatura - Scraping lenght	210mm
Peso - Wejght	8,50 kg
Completo di / Supplied accesories	Manuale d'istruzione / user manual , borsa rigida/plastic box

OPTIONAL

lama TRS	tre lame più chiave di fissaggio

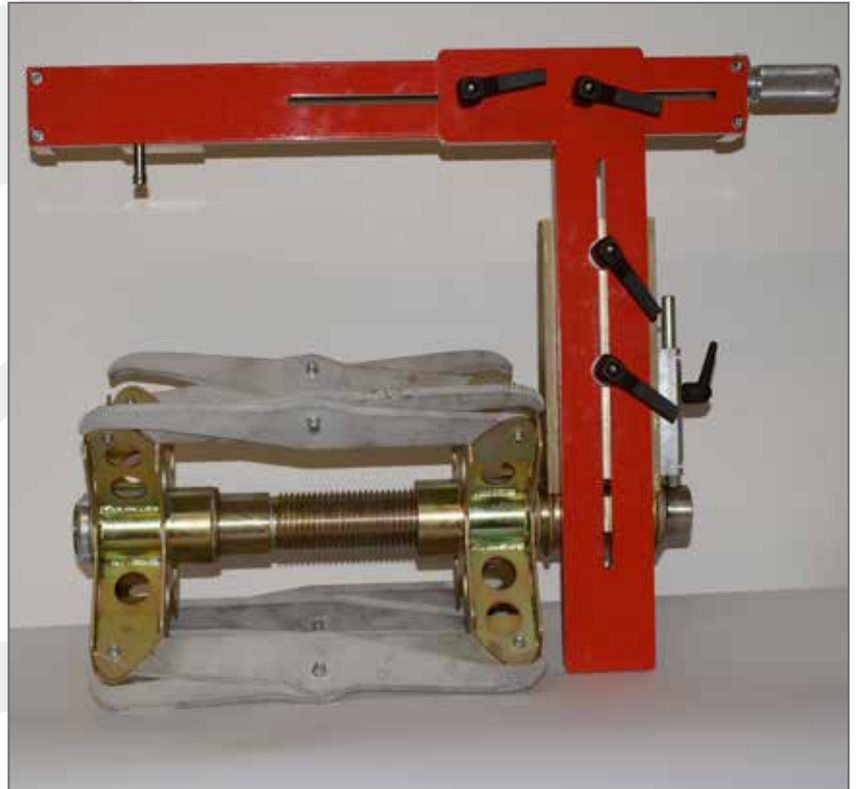
TRS 800 campo di lavoro 450-800 mm

Attrezzo necessario per eliminare lo strato di ossidazione creatosi sulla superficie del tubo/raccordo.

TRS 800 è un raschiatubo professionale di tipo orbitale indispensabile per la preparazione di tubi/raccordi in materiale plastico da saldare per elettrofusione. TRS 800 elimina lo strato di ossidazione che si crea sui tubi o sui raccordi in maniera pratica e maneggevole. Il raschiatubo è composto da un mandrino registrabile per coprire tutti i diametri compresi nel campo di lavoro e un braccio orbitale con portalama, posizionabile sul tubo/raccordo con la semplice pressione di un dito

The scraper work tangent to the surface of the pipe and removes the oxidized surface of the pipe. Professional orbital scraper for pipe and fittings end.

Working range from 450 to 800 mm. The scraper mechanical arm works on a adjustable spindle to cover all sizes of the working range.



TRS800 - Caratteristiche tecniche / Specification

Campo di lavoro - Working range	450-800 mm
Profili di raschiatura - scraping areas	Tubo e raccordi /pipes end and spigot fittings
Profondità di raschiatura - Scraping depth	0,2mm / 0,394 in
Larghezza lama - Blade width	0,4mm/ 0,788 in
Larghezza raschiatura - Scraping lenght	
Peso - Weight	31 kg
Completo di / Supplied accesories	Manuale d'istruzione / user manual , borsa rigida/plastic box

OPTIONAL

lama TRS	tre lame più chiave di fissaggio