

Univerzální ruční radiální lis k výrobě lisovaných spojení běžných systémů s lisovanými tvarovkami.

Lisovaná spojení s plastovými a vrstvenými trubkami $\varnothing 10-26 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-1''$

Kompletní sortiment REMS lisovacích kleští/lisovacích kroužků pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami, viz. str. 198–238.

REMS Eco-Press – univerzální do $\varnothing 26 \text{ mm}$. V sekundě hotové, bezpečné lisování.

Výhoda systému

Jen jeden druh lisovacích kleští / lisovacích kroužků pro všechny REMS radiální lisy 32 kN a vhodné radiální lisy jiných výrobců s posuvovou silou 32 kN.

Všechny * označené lisovací kleště mají další připojení a pasují také do ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Všechny ** označené lisovací kroužky S (PR-2B) mohou být poháněny také ručním radiálním lisem REMS Eco-Press za použití mezikleští Z8. Díky tomu jednoduché, nákladově výhodné skladování.

Lisovací kleště/lisovací kroužky pro všechny běžné systémy

Kompletní sortiment REMS lisovacích kleští/lisovacích kroužků pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami (strana 198–238). Vysoce zatížitelné lisovací kleště / lisovací kroužky z kované a zvlášť kalené speciální oceli. Lisovací obrysy REMS lisovacích kleští/lisovacích kroužků jsou specifické pro daný systém a odpovídají lisovacím obrysům příslušných systémů s lisovanými tvarovkami. Díky tomu bezvadné, systému odpovídající, bezpečné lisování. K pohonu REMS lisovacích kroužků S (PR-2B) jsou nutné mezikleště Z8, viz strana 238.

Konstrukce

Kompaktní, praktické, lehké. Pohonné zařízení s krátkými trubkovými rameny váží jen 1,6 kg. Proto jej lze použít všude, volně z ruky, nad hlavou, na úzkých místech. Bezpečné usazení lisovacích kleští díky uzavření zajišťovacím kolíkem. Dělitelná trubková ramena pro individuální přizpůsobení délky páky podle rozdílné potřebné síly pro jednotlivé systémy s lisovanými tvarovkami.

Lisovací cyklus

Úplným uzavřením lisovacích kleští je vytvořeno bezvadné lisované spojení. Díky aretovatelnému koncovému dorazu zůstávají lisovací kleště až do otevření uzavřené. Proto je možná vizuální kontrola bezvadného lisovaného spojení (zcela uzavřené lisovací kleště).



Dvě připojení pro ruční radiální lis REMS Eco-Press a REMS radiální lisy 32 kN.



Kvalitní německý výrobek



Info

Rozsah dodávky

REMS Eco-Press pohonné zařízení. Ruční radiální lis s aretovatelným koncovým dorazem pro výrobu lisovaných spojení plastových a vrstvených trubek $\varnothing 10-26 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1''$. K pohonu REMS lisovacích kleští/lisovacích kroužků. S dělitelnými trubkovými rameny. V balení ve smršťovací fólii.

	Obj.č.	€
	574000R	251,00



Příslušenství

Označení	Obj.č.	€
REMS lisovací kleště / oka viz. str. 198–238.		
Mezikleště Z8 k pohonu lisovacích kroužků REMS S (PR-2B)	574702R	159,00
REMS dělicí kleště M pro závitové tyče viz. str. 241.		
Přenosná taška pro pohonné zařízení a 3 lisovací kleště	574436R	42,30
Kufř z ocelového plechu s vložkou pro pohonné zařízení a 3 lisovací kleště	574430R	107,00

