

Akumulátorový radiální
lis s nuceným chodem

REMS Mini-Press 22V
ACC Li-Ion



**MENŠÍ!
RYCHLEJŠÍ!
VÝKONNĚJŠÍ!**

REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V ⚡

REMS

for Professionals

REMS TECHNOLOGY LI-ION 22V

Kvalitní německý výrobek

Ještě výkonnější: O 50 % více zalisování! ¹⁾

- Akumulátor Li-Ion 21,6V, 1,5Ah pro ca. 250 zalisování na Viega Profipress DN 15 na jedno nabití akumulátoru.
- Akumulátor Li-Ion 21,6V, 2,5Ah pro ca. 390 zalisování na Viega Profipress DN 15 na jedno nabití akumulátoru.

Ještě menší: jen 31 cm s lisovacími kleštěmi Mini V 15!

Ještě rychlejší: lisoání pod 4 s!

Automatický zpětný chod po ukončeném lisovacím cyklu (nucený chod)!
Automatické zajištění lisovacích kleští!

Jen 2,5kg vč. akumulátoru!

Patent EP 1 952 948

Patent EP 2 347 862

Patent EP 1 459 825



REMS Mini-Press 22V ACC – univerzální do Ø 40 mm. Super lehký, super malý, super padnoucí do ruky, super rychlý.

Univerzální, super dobře do ruky padnoucí akumulátorový radiální lis s nucených chodem k výrobě lisovaných spojení Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4". Nová REMS Li-Ion 22V technologie vytváří měřítka z hlediska hospodárnosti a komfortu obsluhy a umožňuje uživateli super rychlé lisování pod 4 s při o 50 % více zalisováních²⁾. Automatické zajištění lisovacích kleští a automatický zpětný chod po ukončeném lisovacím cyklu (nucený chod) dávají uživateli dodatečnou jistotu. S hmotností jen 2,5 kg a délkou včetně lisovacích kleští Mini V 15 jen 31 cm se tento akumulátorový radiální lis posunul do nové dimenze. Použitelný všude, volně z ruky, nad hlavou, také na obzvláště úzkých místech.

- 1** Kompletní sortiment lisovacích kleští REMS Mini pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami.
- 2** Vysoce zatížitelné lisovací kleště z kované a zvláště kalené speciální oceli. Lisovací obrysy lisovacích kleští REMS jsou specifické pro daný systém a odpovídají lisovacím obrysům daného systému s lisovanými tvarovkami. Díky tomu bezvadné, systémově konformní, bezpečné lisování.
- 3** **Patent EP 1 952 948**
Obzvláště kompaktní konstrukce a nepatrná hmotnost lisovacích kleští REMS Mini díky speciálnímu umístění připojení lisovacích kleští.
- 4** **Patent EP 2 347 862**
Do lisovacích čelistí zapuštěná zhloubení k jistému a bezpečnému vedení spojovacích příložek pro lisování bez přesazení.
- 5** **Patent EP 1 459 825**
REMS dělicí kleště Mini M pro dělení závitových tyčí, jako příslušenství.
- 6** **Konstrukce**
Super lehký, super malý, super padnoucí do ruky. Pohonný stroj s akumulátorem váží jen 2,5 kg. Pohonný stroj s lisovacími kleštěmi Mini V 15 je dlouhý jen 31 cm. Díky tomu použitelný kdekoli, volně z ruky, nad hlavou, také v obzvláště úzkých místech.
- 7** Optimální rozložení hmotnosti pro ovládání jednou rukou. Pohonný stroj s nasazenými lisovacími kleštěmi může být připravený k uchopení odložen na akumulátor.
- 8** Ergonomicky vytvořené tělo přístroje s měkkým úchopem.
- 9** Integrovaná LED-pracovní svítidla k osvětlení pracovního místa.
- 10** Otočné uchycení lisovacích kleští, úhel otáčení > 360°.
- 11** Bezpečné usazení lisovacích kleští díky automatickému zajištění.
- 12** Elektronická kontrola stavu nabití s ochranou proti úplnému vybití a ukazatelem stavu nabití s 2-barevnými LED.
- 13** **Lisovací cyklus s ACC**
Pro pracovní, funkční a provozní bezpečnost. Automatický zpětný chod po ukončeném lisovacím cyklu (nucený chod)! Super rychlý. Lisování pod 4 s.
- 14** **Pohon**
Tunová posuvná a lisovací síla pro v sekundě hotové, bezvadné lisované spojení. Výkonný elektrohydraulický pohon s akumulátorovým motorem s vysokou tažnou silou 21,6 V, 380 W výkonu, robustní planetovou převodkou, mimoosým pístovým čerpadlem a kompaktním vysokovýkonným hydraulickým systémem.
- 15** Bezpečnostní spínač.
- 16** **Li-Ion 22V technologie**
Vysoce zatížitelné akumulátory Li-Ion 21,6V s kapacitou 1,5 nebo 2,5Ah, pro dlouhou dobu provozu. Vysokovýkonné a lehké. Akumulátory Li-Ion 21,6V pro o 50 % více zalisování než akumulátory 14,4V. Akumulátor Li-Ion 21,6V, 1,5Ah pro ca. 250 zalisování na Viega Profifress DN 15 na jedno nabití akumulátoru. Akumulátor Li-Ion 21,6V, 2,5Ah pro ca. 390 zalisování na Viega Profifress DN 15 na jedno nabití akumulátoru.
- 17** Odstupňovaný ukazatel stavu nabití s barevnými LED.
- 18** Ochrana proti hlubokému vybití a přebití se sledováním a kontrolou jednotlivých článků. Sledování a kontrola teploty během procesu nabíjení. Rozsah pracovní teploty –10 až +60 °C. Žádný paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru.
- 19** Rychlonabíječka pro krátké doby nabíjení.

REMS Mini-Press 22V ACC Li-Ion



REMS Mini-Press 22V ACC Li-Ion Basic-Pack. Akumulátorový radiální lis s nuceným chodem pro výrobu lisovaných spojení Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4". Pro pohon lisovacích kleští REMS Mini. Otočné uchycení lisovacích kleští s automatickým zajištěním. Elektrohydraulický pohon s akumulátorovým motorem 21,6 V, 380 W, s vysokou tažnou silou, robustní planetovou převodovkou, mimoosým pístovým čerpadlem a kompaktním vysokovýkonným hydraulickým systémem, bezpečnostní spínač. Integrovaná LED-pracovní svítidla. Akumulátor Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, rychlonabíječka Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. V pevném kufru z ocelového plechu.

Obj.č. 578010

Příslušenství



REMS Mini-Press 22V ACC Li-Ion pohonný stroj,
bez akumulátoru

Obj.č. 578002

Akumulátor Li-Ion 21,6V, 1,5Ah

Obj.č. 571570

Akumulátor Li-Ion 21,6V, 2,5Ah

Obj.č. 571571

Rychlonabíječka Li-Ion 230V, 50–60Hz, 70W

Obj.č. 571575

Kufr z ocelového plechu s vložkou

Obj.č. 578290



Info



Info

Lisovací kleště REMS Mini / Lisovací kroužky REMS

pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami.

REMS Mini dělicí kleště M

Dělicí zařízení vytvořeno jako lisovací kleště (Patent EP 1 459 825). Pro dělení závitových tyčí jen za 2 s. Ocel, nerezavějící ocel, M6–M10. Závitovou tyč lze po provedeném dělení bez dodatečné úpravy zašroubovat do připojení závitu svěrky trubky nebo matice.



Prodej pouze přes odborné prodejce.



REMS Česká republika s.r.o.

Nádražní 271

253 01 Hostivice

Tel. +420 220 982 880

Fax +420 220 982 883

E-Mail: CZE@rems.de

www.rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools