




Tabulka pro výběr

Lisovací kleště

RP 210-B strana 10.4	Čelisti	Lisovací síla	Napájení	Měď / ocel / nerez mm	Rozsah PEX / vícevrstvých trubek mm	Hmotnost s akumulátorem kg	Otočný válec	Charakteristika
	Čelisti kompaktní řady: • Pro lisovací systémy V / TH / U / RF.	24 kN	Akumulátor 18 V Li-Ion	12 - 35	14 - 32	2,5	270°	Tyto lisovací kleště jsou o 25% lehčí než naše předchozí kleště, což znamená více lisovací práce a méně únavy. Jsou také menší a kompaktnější, což umožňuje práci ve stísněném prostoru. Pro měď a nerez 12 - 35 mm a vícevrstvé trubky 14 - 32 mm jsou kleště RP 210-B ta správná volba. Mají také otočný (270°) válec a proto se hodí do těsných prostor.
RP 340-B strana 10.6	Charakteristika							
	Čelisti standardní řady: • Pro lisovací systémy V / TH / U.	32 kN	Akumulátor 18 V Li-Ion. Volitelně: šňůrové s napájecím adaptérem	12 - 108	10 - 75	3,2	270°	S váhou až o 30% nižší a tím, že jsou menší o 15% než předchozí nástroj, poskytují kleště RP 340-B všechny stejné funkce a odolnost jako předchozí modely, avšak v mnohem lehčím a kompaktnějším provedení. Kleště RP 340-B mají také LED osvětlení a výrazně prodloužený servisní interval 42.000 cyklů.
RP 340-C strana 10.7	Charakteristika							
	Čelisti standardní řady: • Pro lisovací systémy V / TH / U.	32 kN	Šňůrové, s napájecím adaptérem. Volitelně: akumulátor 18 V Li-Ion	12 - 108	10 - 75	3,53	270°	Pro jistotu, kterou poskytují šňůrové lisovací kleště, si vyberte lisovací kleště RP 340-C s napájecím adaptérem. Se všemi stejnými vlastnostmi, funkcemi a odolností akumulátorové verze jsou kleště RP 340-C tahounem pracoviště. Díky své o 23% nižší hmotnosti než předchozí šňůrový nástroj jsou kleště RP 340-C našimi nejllehčími šňůrovými lisovacími kleštěmi vůbec. Šňůrový napájecí adaptér kleští RP 340-C lze snadno odpojit a vyměnit (volitelně) za odnímatelný akumulátor 18 V Li-Ion a poskytnout tak uživateli všechny výhody šňůrových i akumulátorových lisovacích kleští.

Lisovací čelisti

Lisovací čelisti kompaktní řady pro použití s RIDGID RP 100-B a RP 210-B													
Čelisti kompaktní řady	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	26 mm	28 mm	32 mm	32 mm HE*	35 mm
Profil V	22588	22593	22598	22603	22608	–	22613	–	–	22618	–	–	33158
Profil TH	–	24708	–	24713	24718	24723	–	–	24728	–	24733	24738*	–
Profil U	–	22908	–	22913	22918	22923	–	22928	–	–	22933	–	–
Profil RF	–	–	–	22863	–	30533	–	22883	–	–	22903	–	–

*Pro systémy Henco.

Lisovací čelisti standardní řady pro použití s RIDGID RP 330-B, RP 330-C, RP 300, RP 300-B, RP 10-S, RP 340-B, RP 340-C															
Čelisti standardní řady	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	26 mm	28 mm	32 mm	32 mm HE*	35 mm	42 mm	54 mm
Profil V	83096	86256	83106	86266	83116	–	83126	–	–	83136	–	–	83146	83156	83166
Profil TH	–	86536	–	86546	86556	86566	–	–	86576	–	86586	86596*	–	–	–
Profil U	–	86616	–	86626	86636	86646	–	86656	–	–	86666	–	–	–	–

*Pro systémy Henco.

(TOOLTIP) Vnější/vnitřní odhrotovač RIDGID č. 227S je vyroben z tvrzené oceli a je ideální pro rychlé čisté vnitřní odhrotování a vnější odstranění ořepů u měděných ocelových a nerezových trubek o průměru 12 - 54 mm (viz str. 3.17).