

Clește de sertizare hidraulic 18t 10mm - 300mm



Instrucțiuni de utilizare
Traducerea instrucțiunilor originale

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a-l utiliza pentru prima dată. Este responsabilitatea utilizatorului să se familiarizeze cu toate instrucțiunile necesare pentru utilizarea și funcționarea în siguranță și să înțeleagă toate riscurile care pot apărea în timpul funcționării.



AVERTISMENT!!!

Datorită îmbunătățirii continue a produselor, fotografiile și imaginile din instrucțiuni au doar rol de ilustrare și pot fi diferite de bunurile achiziționate. Aceste diferențe nu pot constitui un motiv de plângere.

Utilizări și proprietăți

Scopul presării capetelor de cablu și a cuplajelor este de a crea astfel de condiții în timpul presării încât cel puțin punctele locale ale conexiunilor presate să poată rămâne în zona de strângere. Condiția de strângere

a îmbinării presate a particulelor îmbinate nu este doar o presiune suficient de mare pe suprafețele sudate, ci și mișcarea relativă a particulelor sudate și fluxul de material asociat. După ce introduceți setul de țevi uscate în cap împreună cu capacul de capăt sau cuplajul, asigurați-vă că sunt introduse în poziția corectă

capătul lung la nodul terminal sau la conjuncția terminală, iar nodul terminal sau conjuncția terminală se află în poziția corectă.

poziție în raport cu cetele de presare. O bună presare se obține atunci când fălcile sunt strânse împreună. Proeminențele de material rezultate din cuplaj sau din capacul de capăt trebuie îndepărtate prin ruperea penei. Cuiile hidraulice de presare au următoarele caracteristici: cuplare rapidă, manevrare ușoară, precizie ridicată, greutate redusă și rezistență scăzută.

Servicii tehnice

Echipamentul trebuie să fie protejat împotriva influențelor atmosferice, a coroziunii, a poluării și a deteriorărilor mecanice. În cazul în care echipamentul se udă, acesta trebuie să fie uscat, dacă echipamentul este

poluat", trebuie curățat. În cazul în care echipamentul nu este utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, trebuie asigurate condiții de depozitare curate și uscate.

Asigurarea purității uleiului și schimbarea regulată a acestuia sunt esențiale pentru durata de viață a componentelor sistemului hidraulic și prelungesc semnificativ durata de viață și fiabilitatea acestuia.

Model		M49535
	Aluminiu (mm2)	10 - 300
Comună Domeniul de aplicare	Cupru (mm2)	10 - 240
Max. presiune recomandată (T)		18
Max. Cursa recomandată		18
Dimensiuni (mm)		550 x 150 x 90
Greutate (kg)		6,5
Tipul de fălci interschimabile		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300



Pro-Tech
shop