



## Pneumatické kleště

Pneumatické kleště s páčkou a bezpečnostní pojistkou, s bezpečnostní páčkou, na hadicové sponky CLIC, na pružinové sponky

### VŠEOBECNÉ POUŽITÍ

Pneumatické kleště jsou určeny ke stříhání, k ohnutí, k plombování, k lisování, k montáži sponek.

Kleště pro ruční použití k:

- Stříhání mědi, hliníku, stříbra, umělých hmot (Thermo-/Duroplast) a oceli s max. pevností v tahu 400 N/mm<sup>2</sup>.
- Současné stříhání a zploštění konců drátů
- Současné stříhání a vytvoření rovných konců drátů stavebních elementů
- Uzavření a vyražení plomb
- Nalisování koncovek kabelů
- Montáž hadicových CLIC sponek a pružinových sponek

Díky nízké hmotnosti a extrémně malým rozměrům k výkonu jsou tyto nůžky snadno ovladatelné a v práci snadno použitelné. Otočná hlava dovoluje nůžky použít v každé pozici stříhu.

### BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Při používání pneumatického náradí musí být dodržovány základní bezpečnostní předpisy, aby se předcházelo úrazu nebo poškození náradí. Přečtěte si pozorně všechny pokyny uvedené v návodu k obsluze.



Stříhací čelisti jsou k dispozici ve 2 provedeních:

- Normální provedení k stříhání kovů. Jedno rameno je jako břit, druhé jako podpěrné rameno (kovadlina).
- Zvláštní provedení k stříhání umělých hmot. Obě ramena jsou břity.