

### Zamačkávací kleště

Chrom-vanadiová ocel, poniklované, kované, tvrzené čelisti

- Ideální pro oblast chladicí, topenářské a sanitární techniky
- Pro oddělování tenkostěnných měděných trubek Ø 4 - 16 mm a hadicových vedení
- S pákovým převodem a páčkou pro rychlé povolení, možnost přestavení a zajištění



coule	mm	Světlost mm	g	Obj.č.
10"	250	4 - 16	490	<b>70250</b>

### Samosvorné kleště pro sváření trubek

Chrom-vanadiová ocel, poniklované, tvrzené čelisti z chrom-vanadiové oceli

- Pro bezpečné vycentrované upnutí trubek a kulatého materiálu při sváření
- Spolehlivé 3bodové uchopení, pro ocelové trubky do Ø 3"
- Upínací čelisti ve tvaru U poskytují dostatek prostoru pro svařování
- S pákovým převodem a páčkou pro rychlé povolení, možnost přestavení a zajištění



coule	mm	Světlost mm	g	Obj.č.
11"	280	95	840	<b>70257</b>

### EASYGRIP

#### Páskové kleště na plastové trubky Ø 20 - 160 mm (3/4" - 6")

Nepostradatelný pomocník při upínání plastových trubek větších průměrů

#### PŘEDNOSTI

- Díky centrické prizmatické opěře se povrch trubky při upnutí nepoškodí
- Bezpečný úchop díky vysoce přilnavému speciálnímu nylonovému pásku



#### Centrická prizmatická opěra

Upnutí trubek bez poškození a deformací



Vysoce přilnavý speciální nylonový pásek

Bezpečné uchycení

Označení	mm	coule	kg	Obj.č.
EASYGRIP	20-160	3/4"	1,0	<b>55075</b>
Náhradní pásek EASYGRIP			0,1	<b>55076</b>

### Páskové a armaturní kleště

Ze speciální hliníkové slitiny s měnitelným nylonovým páskem

#### PŘEDNOSTI

- Šetrná práce s pochromovanými armaturami bez poškození leštěných povrchů
- Využívají se v oblasti servisu automobilů (vměna olejového filtru)



coule	mm	coule	mm	g	Obj.č.
3"	89	12"	300	280	<b>70240</b>
Náhradní pásek 3"				20	<b>70268</b>
8"	220	12"	300	290	<b>70241</b>
Náhradní pásek 8"				30	<b>70269</b>

