

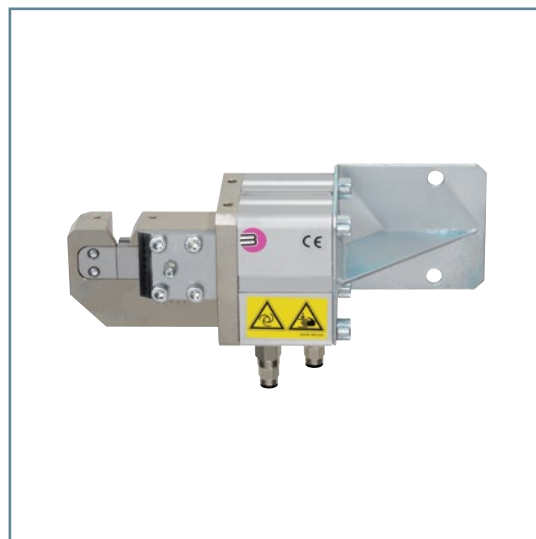
# Robotové periférie

## Štípačka drátu „DAV“

### Dobrý stříh ...

Štípačka drátu DAV je při robotizovaném MIG/MAG svařování v ochranné atmosféře podstatným předpokladem pro vyloučení svarových chyb a zaručuje zároveň neproměnnou kvalitu volného konce drátu, spolu s lepšími zapalovacími vlastnostmi podmíněnými odštípnutím svarové perličky, případně zoxidované vrstvy na konci. Přídavné funkce (volitelně):

- Definovaná délka drátu jako předpoklad pro automatizované měření TCP
- Precizní a spolehlivá kvalita odštípnutí i v případě tvrdých a silných drátů
- Dlouhá životnost štípacích čelistí
- Upínací účinek působící na drát využitý pro tažení drátu ve spojení s ATS rotorem



### Technické údaje:

#### Štípačka drátu „DAV“

Pracovní tlak:	6–8 bar
Přípojka tlakového vzduchu:	Světlost Ø 4 mm
Odštipovací výkon při tlaku bei 6 bar:	Masivní drát 1,6 mm Trubičkový drát 3,2 mm
Váha:	2700 g

#### Vestavná sada

Obsah:	5/2-cestný ventil, přístrojová zásuvka, šroubení, plastová trubice (1 m) a tlumič hluku
Pracovní tlak:	6–8 bar
Přípojka tlakového vzduchu:	G 1/8"
Jmenovitý průtok:	cca. 650 l/min.
Napájení:	24 V DC - I max. ≤ 1,1 A - I nenn. = 220 mA
Váha:	265 g

### Volitelně lze objednat:

Popis	Objednací č.
Štípačka drátu „DAV“ kpl.	839.0020
Náhradní nůž	839.0024
Náhradní čelisti	839.0026
Vestavná sada	839.0035.1