

## Uchwyt śrubowy Crosby IPSC10

### Informacja o produkcie



#### Ogólne:

Chwytnak śrubowy IPSC10 jest odpowiedni do stosowania w pozycjonowaniu, przeciąganiu i obracaniu stalowych płyt i kształtowników.

#### Właściwości:

- Dostępny w wersjach o nośności 1,5 i 3 ton metrycznych.
- Dostępne zakresy pracy szczęk: 0 do 60mm
- Odpowiedni do stali o twardości powierzchni do 300 HV10.
- Kuty korpus ze stali stopowej zapewnia wytrzymałość i mniejsze rozmiary. Elementy z kutego stopu, gdzie jest to wymagane.
- Indywidualnie testowane do 2-krotnej wartości dopuszczalnego obciążenia roboczego z certyfikatem.
- Do każdego chwytaka dołączona jest instrukcja obsługi z certyfikatem.
- Dostępne są zestawy konserwacyjne i naprawcze.

... [Read more](#)

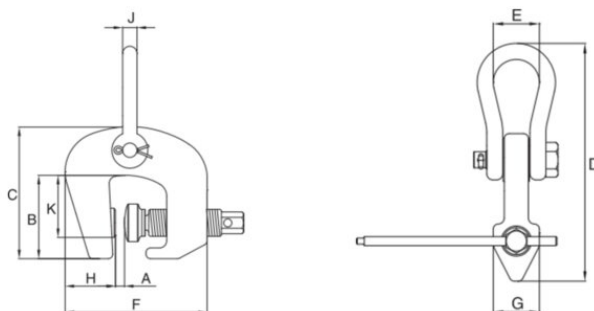
**Materiał:** Stal stopowa

**Znakowanie:** oznaczenie CE, Logo, DOR, numer seryjny, data testu obciążenia próbnego i rozwarcie szczęk.

**Uwaga:** Nie może być używany jako uchwyt do podnoszenia.

## Uchwyt śrubowy Crosby IPSC10

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Szerokość szczęk mm	Model	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Waga kg
502100150400270	1,5	0-40	1.5-IPSC	0-40	91	143	251	44	156	50	45	16	65	4,6
502100300600270	3	0-60	3-IPSC	0-60	109	175	310	51	200	62	55	19	83	8,4