

**HWC | PRZECINAK DO LIN I KABLI**

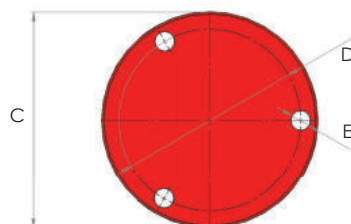
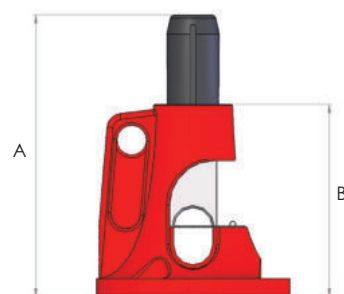


**Bardzo wydajna konstrukcja udarowa**

**Możliwości cięcia do średnicy 38 mm**

**Przenośny i lekki**

- ⇨ Wykonany z wysokiej jakości żeliwa sferoidalnego odpornego na uderzenia
- ⇨ Ostrze tnące ze stali narzędziowej poddane obróbce cieplnej, całkowicie zamknięte w obudowie dla zwiększenia bezpieczeństwa
- ⇨ Nadaje się do cięcia lin stalowych i kabli elektrycznych



Model	Lina Ø mm	Wydajność cięcia		Waga (kg)
		Kabel mcm*	mm <sup>2</sup>	
HWC90	19	250	127	3.2
HWC91	27	300	152	7.0
HWC92	38	750	380	13.0

Wymiary (mm)				
A	B	C	D	E
225	140	88	n/a	n/a
245	154	160	148	14
285	195	195	164	18

\*mcm = 1000 mil kotowych

Ostrza zapasowe do przecinaka HWC:

Nazwa części	Przecinak
HWC90-105	HWC90
HWC91-125	HWC91
HWC92-135	HWC92