

# K-PR10.2

Urządzenie do perforacji węży do gazów

**HANSA FLEX**

## Dane techniczne

Zakres pracy minimalny	8mm
Zakres pracy maksymalny	45mm
Napęd	manualny
Zastosowanie	do zastosowań mobilnych
Poziom wytwarzanego hałasu	n/d
Wymiary dł. / szer. / wys.	290 / 150 / 330
Masa	około 8kg



## Właściwości

<b>Niezależne od zasilania elektrycznego</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- stałe i szybkie ustawienia głębokości otworów bezpośrednio na maszynie</li><li>- zamykane igły</li><li>- przygotowanie otworów z 4 stron jednocześnie</li><li>- nie uszkadza uchwytów ciśnieniowych</li></ul>
<b>Ergonomia i ekonomia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- małe urządzenie zajmujące niewielką przestrzeń</li><li>- prostota w ustawieniach maszyny nie wymaga szkoleń</li><li>- oszczędność czasu przy ustawianiu głębokości perforacji</li><li>- łatwość w przenoszeniu dzięki kompaktowej budowie i masie</li></ul>
<b>Zgodność / Certyfikaty</b>	maszyna zgodna z normami CE

Mimo starannego sprawdzenia nie możemy wykluczyć błędów i nie gwarantujemy prawidłowości podanych informacji. Wszelkie dane techniczne są dostarczone przez producenta, który ponosi pełną odpowiedzialność za ich wartość.

Data przygotowania karty produktowej: 28.09.2018

HANSA-FLEX Sp. z o.o.

[www.hansa-flex.com.pl](http://www.hansa-flex.com.pl)