

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-do-rur-1340kg-1-sztuka-kd3512-kraftdele-p-63510.html>

## STOJAK DO RUR 1340KG 1 SZTUKA KD3512 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>193,52 zł</b>
Cena netto	<b>157,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD3512</b>
Kod producenta	<b>KD3512</b>
Kod EAN	<b>5903957017556</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Stojak do rur KD3512 – nośność 1340 kg

KD3512 to stojak przeznaczony do podtrzymywania rur i innych podłużnych elementów podczas prac montażowych, instalacyjnych oraz magazynowych. Produkt sprzedawany jest w pojedynczych sztukach, co umożliwi dobór liczby stojaków do konkretnych potrzeb stanowiska roboczego.

Model KD3512

Maksymalna nośność 1340 kg

Zawartość zestawu 1 sztuka

### Charakterystyka produktu

#### Nośność 1340 kg

Wysoka dopuszczalna nośność pozwala na bezpieczne podtrzymywanie ciężkich rur stalowych, profili oraz innych elementów konstrukcyjnych bez ryzyka przeciążenia stojaka.

### Stabilna konstrukcja

Stojak zaprojektowany tak, aby zapewnić stabilne podparcie elementów podczas cięcia, spawania lub montażu — minimalizuje ryzyko stoczenia się lub przesunięcia materiału.

### Sprzedaż w sztukach

Produkt dostępny jako pojedyncza sztuka, co umożliwia zakup dokładnie tylu stojaków, ile wymaga dane stanowisko pracy — od jednego do wielu punktów podparcia.

### Odporność mechaniczna

Konstrukcja przystosowana do warunków warsztatowych i budowlanych — odporna na obciążenia dynamiczne i narażenia na uszkodzenia mechaniczne podczas codziennej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3512
Maksymalna nośność	1340 kg
Ilość sztuk w zestawie	1

### Uwaga dotycząca nośności

Podana nośność 1340 kg dotyczy jednego stojaka. Przy pracy z elementami o dużej długości zaleca się stosowanie co najmniej dwóch stojaków rozmieszczonych w odpowiednich odstępach, aby zapewnić równomierne rozłożenie ciężaru i stabilność podparcia.

## Zastosowanie

- Podtrzymywanie rur stalowych podczas cięcia i gwintowania
- Podparcie profili i kształtowników przy pracach spawalniczych
- Montaż instalacji rurowych na budowie i w zakładach przemysłowych
- Tymczasowe składowanie rur w pozycji roboczej w magazynach
- Wspomaganie obróbki mechanicznej długich elementów na stanowisku warsztatowym
- Prace hydrauliczne i instalacyjne wymagające stabilnego podparcia materiału

