

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	196,04 zł
Cena netto	159,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD3512
Kod producenta	KD3512
Kod EAN	5903957017556
Producent	KRAFT&DELE

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 umożliwia 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

