

Link do produktu: <https://alnar.pl/hultafors-qbs-25-universalny-katownik-nastawny-quattro-p-33151.html>



HULTAFORS QBS 25 UNIWERSALNY KĄTOWNIK NASTAWNY QUATTRO

Cena brutto	259,00 zł
Cena netto	210,57 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	256023
Producent	HULTAFORS

Opis produktu

HULTAFORS QBS 25 UNIWERSALNY KĄTOWNIK NASTAWNY

- Innowacyjny regulowany kątownik, który działa również jako kątownik nastawny i kątomierz.
- Ramię można obracać w ustalone pozycje 45°, 90°, 135° (180°, 225° i 270°).
- W przypadku obrócenia ramienia o więcej niż 180° można również użyć przeciwnej strony stopy, gdzie nie ma szczeliny, w którą mogłyby się wsunąć np. cienkie elementy metalowe.
- Po przesunięciu dźwigni można jej również użyć jako kątownika nastawnego do kopiowania dowolnego kąta w zakresie od 0 do 270 stopni.
- Dźwignia może być również użyta do zablokowania ramienia pod dowolnym kątem.
- Na ramieniu i rękojeści znajduje się skala do pomiaru kątów w zakresie od 0 do 90 stopni.
- Kątownik jest również całkowicie składany, co ułatwia jego przechowywanie i przenoszenie w kieszeni spodni roboczych.
- Ramię o szerokości 45 mm umożliwia pracę ze standardowymi wymiarami kołków i posiada linię środkową, która ułatwia szybkie zaznaczanie obu stron kołka.
- Ramię posiada również nacięcia, rozmieszczone co 5 mm, które mogą być używane do zaznaczania lub cięcia linii równoległych wzdłuż krawędzi.
- Solidny element łączący i ramię z wysokowytrzymałej stali nierdzewnej o długości 25 cm i grubości 1 mm zapewniają bardzo trwałą konstrukcję, która może wytrzymać trudne warunki pracy i będzie służyć przez długi okres użytkowania.
- Starannie dobrane materiały i technologie produkcji, takie jak frezowanie CNC oraz ramię wycinane precyzyjnym laserem, zapewniają wysoką dokładność; tolerancja kąta $\pm 0,06^\circ$ (± 1 mm/m).
- Może być używany jako blokowany kątownik nastawny.
- Laserowo wytrawiona podziałka milimetrowa o bardzo wysokim kontraście i odporności na ścieranie.
- Stopa wykonana jest z anodyzowanego aluminium i posiada rękojeść o grubości 19 mm.