



**DT 610 - DUŻY HAK ROBOCZY DLA DT 600 01, DT 600 02, DT 600 03, DT 600 04, DT 601 01, DT 601 02**

**282,90 zł brutto 230,00 zł - netto**

Nowy hak roboczy DT 610 wykonany ze stali nierdzewnej o otwarciu 110 mm jest łącznikiem i składnikiem systemu powstrzymywania spadania. Posiada grawitacyjną blokadę otwarcia, zapewniającą bezpieczne użytkowanie urządzenia.

Categories: [Inne](#)

**ZDJĘCIA**



**OPIS PRODUKTU**

Bezpieczeństwo pracy związanej z transportem i podnoszeniem ciężkich ładunków przy użyciu lin roboczych, wymaga zastosowania specjalistycznych urządzeń, umożliwiających ich szybką i skuteczną instalację. W tym celu wykorzystuje się takie urządzenia do instalowania lin roboczych, jak drażki izolacyjne, haki robocze oraz głowice, a także liny pomocnicze do instalatorów lin. Co ważne, przedmioty muszą być nie tylko trwałe i wytrzymałe, ale powinny umożliwiać ich stosowanie przy dużych obciążeniach i to w sposób jak najbardziej wygodny i bezpieczny dla użytkownika.

Urządzenia do instalowania liny roboczej

PROTEKT - producent urządzeń oraz całych systemów zapewniających bezpieczeństwo wykonywanej pracy niezależnie od dziedziny gospodarki, dostarcza następujące rodzaje urządzeń do instalowania liny roboczej:

głowice i haki robocze - a wśród nich: haki, adaptory do zatrzaśników, haki podwieszające, różnych wymiarów haki robocze, instalatory lin, głowice typu UDI, przedłużki itp. teleskopowe drażki z certyfikacją elektroizolacyjności; liny pomocnicze do instalatora liny oraz stalowe linki zaciskowe o wytrzymałości do 30 kN.

Poszczególne elementy urządzeń tworzą całościowy system komfortowej i bezpiecznej pracy z linami.

### Jakość i wykonanie urządzeń

Dostępny na stronie [protekt.pl](http://protekt.pl) szeroki asortyment urządzeń do instalowania lin roboczych, charakteryzuje wysoka jakość materiałowa, co przekłada się bezpośrednio na bezpieczeństwo pracy. Przykładowo, użyte w hakach stal galwanizowana i PCW zapewniają im wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz odporność na różne warunki atmosferyczne. Z kolei poliestrowe pomocnicze liny do instalatorów lin, dostępne w średnicy od 8 do 14 mm, zapewniają pożądaną wytrzymałość podczas każdej pracy. Podobnie w przypadku instalatorów lin - używanych przy pomocy drążków teleskopowych - wykonanie ze stali nierdzewnej zapewnia wykonywanym pracom skuteczność i bezpieczeństwo.

## ZDJĘCIA



#### Specyfikacja techniczna

Materiał:	stal nierdzewna	Otwarcie:	110 mm
Waga:	800 g	Wytrzymałość statyczna:	25 kN

#### Produkty kompatybilne

