

Stół warsztatowy

HB 2010

Dla stolarzy. W profesjonalnym projektowaniu



Numer artykułu ▼

5102102

Marka ▼

Holzcraft



Treść dostawy ▼

- 2 okrągłe haki do ławek krótkie
- 2 okrągłe haki do ławek długie
- 1 szuflada

Opis ▼

- Precyzyjna i staranna obróbka
- Całkowicie wykonana z parzonego, masywnego buku
- Wszystkie ważne krawędzie są zaokrąglone
- Powierzchnie olejowane ekologicznie
- Standardowo z szufladą na narzędzia
- Dwa pręty cylindryczne tulei zaciskowych są precyzyjnie i stabilnie prowadzone w odlewie
- Z gładko pracującym trapezowym gwintowanym wrzecionem

HB 2010:

- jak HB 2007 z następującymi różnicami:
- Cynkowanie na jaskółczy ogon w kleszczach tylnych i skrzydłach
- Masywniejsza prowadnica liniowa na kleszczach tylnych
- Szczególnie ciężka wersja stołu i podstawy dla pewnej podstawy
- Ciężkie i stabilne prowadnice kleszczy
- Ciężkie i stabilne kleszcze prowadnice

- Szczególnie ciężka wersja
- Cynkowanie na jaskółczy ogon w tylnych szczypcach i liściach
- Z okrągłym hakiem
- Wszystkie ważne krawędzie zaokrąglone
- Rozszerzane

Pokój udogodnienia
Jakość w przetwarzaniu

- Standard z starannie przetworzonej szuflady narzędzi
- Wszystkie ważne krawędzie są zaokrąglone
- Powierzchnia jest olejowana przyjazny dla środowiska

Cynkowanie jaskółczy ogon

- w tylnych szczypiec i elementach tylnych

Szczególnie masywny prowadnica liniowa na tylnych szczypiec

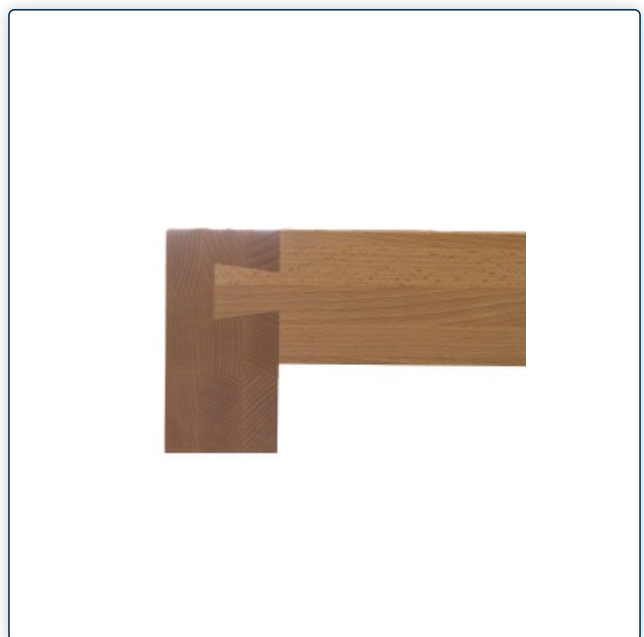
Jakość tuleje zaciskowe

- Dwa pręty cylindryczne są precyzyjnie i stabilnie prowadzone w odlewie.
- Z gładko pracującym, trapezowym wrzecionem gwintowanym o dużych wymiarach

Okrągłe haki stołowe

- Standardowe, obrotowe, okrągłe haki stołowe ułatwiają mocowanie obrabianych przedmiotów różnego rodzaju.
- Głowice zaciskowe wykonane są z aluminium.
- Zapobiega to uszkodzeniu narzędzi w razie przypadkowego kontaktu.
- Boczna, skośna powierzchnia zaciskowa okrągłych głowic dociska równomiernie obrabiany przedmiot do blatu podczas mocowania.
- Okrągłe haki stołowe mogą być ustawione na różnych wysokościach dzięki regulowanym elementom dociskowym.

Informacje dla mediów ▼





Jakość obróbki

- Standardowo z dokładnie obrobioną tacką na narzędzia
- Wszystkie ważne krawędzie są zaokrąglone
- Powierzchnia jest ekologicznie olejowana



Mocowanie różnych przedmiotów

- Standardowe, obrotowe, okrągłe haki stołowe ułatwiają mocowanie wszelkiego rodzaju przedmiotów.



Tuleje zaciskowe wysokiej jakości

- Dwa pręty cylindryczne są precyzyjnie i stabilnie prowadzone w odlewie.
- z gładko pracującym, wielkogabarytowym wrzecionem z gwintem trapezowym

Dane techniczne ▼

Cechy ogólne			
Max. Nośność	600 kg		
Wymiary i wagi			
Długość powierzchni roboczej bez szczypiec	1910 mm	Szerokość/głębokość powierzchni roboczej bez szczypiec	615 mm
Wysokość robocza	870 mm	Długość (produktu) ok.	2100 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	700 mm	Grubość paneli	50 mm
Wysokość (produktu) ok.	870 mm	Waga (netto) ok.	97 kg
Szczypcy czołowe			
Szczypcy czołowe Długość	520 mm	Szerokość szczypiec czołowych	70 mm
Szczypcy czołowe rozpiętość skrzydeł	190 mm	Rozpiętość od szczypiec przednich do środka okrągłego haka	225 mm
Szczypcy			
Kleszcze tylne Długość	460 mm	Szerokość tylnych szczypiec	140 mm
Szczypcy tylne Rozpiętość skrzydeł	190 mm	Rozpiętość tylnych szczypiec na środku okrągłego haka	275 mm

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.