

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adaptery-do-prasy-hydraulicznej-piny-kd5877-kraftdele-p-63745.html>

ADAPTERY DO PRASY HYDRAULICZNEJ - PINY KD5877 KRAFT&DELE

Cena brutto	176,40 zł
Cena netto	143,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5877
Kod producenta	KD5877
Kod EAN	590395705781
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Adaptery do prasy hydraulicznej — piny dociskowe KD5877

KD5877 to zestaw ośmiu pinów dociskowych ze stali hartowanej, przeznaczonych do pras hydraulicznych o udźwigu od 2 do 20 ton. Adaptery umożliwiają dopasowanie punktu styku prasy do konkretnego zadania montażowego lub demontażowego bez konieczności stosowania improwizowanych podkładek.

Liczba elementów 8 pinów

Kompatybilność Prasy 2T - 20T

Materiał Stal hartowana

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka zestawu

Stal hartowana

Hartowanie stali podwyższa twardość powierzchniową materiału, co przekłada się na odporność na odkształcenia plastyczne podczas pracy pod dużym obciążeniem. Piny zachowują geometrię nawet przy wielokrotnym użytkowaniu z prasami o maksymalnym udźwigu

20T.

Osiem rozmiarów w jednym zestawie

Dostępność pinów dopasowanych do pras 2T, 3T, 8T, 12T, 14T, 16T, 18T i 20T pozwala obsługiwać różne urządzenia bez potrzeby dobierania adapterów osobno. Jeden zestaw pokrywa typowy zakres udźwignięć spotykanych w warsztatach mechanicznych i serwisach.

Gładka powierzchnia robocza

Starannie wykończona powierzchnia styku pina z elementem dociskany ogranicza ryzyko zarysowania lub uszkodzenia obrabianego komponentu. Ma to szczególne znaczenie przy pracy z łożyskami, tulejami i innymi precyzyjnymi częściami.

Szeroka kompatybilność

Zestaw współpracuje z prasami hydraulicznymi różnych producentów, o ile ich rama i tłok mieszczą się w standardowych zakresach udźwignięć objętych zestawem. Przed użyciem należy zweryfikować zgodność wymiarową gniazda prasy z wybranym pinem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5877
Typ elementów	Piny dociskowe
Materiał	Stal hartowana
Liczba pinów w zestawie	8 szt.
Kompatybilność (udźwignię prasy)	2T, 3T, 8T, 12T, 14T, 16T, 18T, 20T
Odporność	Wysoka odporność na odkształcenia i zużycie
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Wciskanie i wybijanie łożysk tocznych w układach napędowych
- Demontaż i montaż tulei sworzni wahaczy i drążków kierowniczych
- Prasowanie elementów złącznych w ramach i podwoziach pojazdów
- Wybijanie sworzni przegubów w maszynach rolniczych i budowlanych
- Montaż uszczelnień i simmeringów w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Prace przy układach hamulcowych — wciskanie tłoczków zacisków

-
- Ogólne prace montażowe wymagające precyzyjnego przyłożenia siły w warsztacie

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadaną prasą

Przed doborem pina należy sprawdzić nominalny udźwig prasy podany na jej tabliczce znamionowej oraz wewnętrzną średnicę gniazda tłoka. Pin powinien swobodnie wchodzić w gniazdo i przylegać do elementu dociskanego na całej powierzchni czołowej. Stosowanie pina o nieodpowiedniej średnicy grozi jego wypadnięciem lub uszkodzeniem obrabianego elementu.