

BETEX Selbstzentrierender hydraulischer Abzieher HSP



BETEX HSP SELBSTZENTRIERENDE ABZIEHER

BETEX HSP - mit integrierter Pumpe und Zylinder im tragbarem PE-Koffer

Praktisch:

Selbstzentrierender 2- oder 3-armiger Abzieher, leicht umzubauen. Die Arme schieben sich gleichzeitig nach innen oder nach außen.

Kompakt:

Die eingebaute, hydraulische Pumpe und der Abzieher sind platzsparend. Separate Pumpen, Schläuche oder Zylinder sind nicht mehr erforderlich.

Stark:

Je höher die Abdruckkraft, desto stärker klemmen sich die Arme um das Werkstück herum! Die Arme können sich nicht verbiegen oder abspringen.

Sparsam:

2- oder 3-armiger Abzieherkombination, 2 Abzieher zum Preis von einem.

Sicher:

Ein Sicherheitsventil verhindert eine Überlastung und gewährleistet eine Überschreitung der maximalen Kraft.

Vielseitig:

Wahl aus verschiedenen Zubehörteilen. Diese Sets werden in praktischen Koffern geliefert. Das Set besteht aus einer Traverse, zwei Abziehstangen und 1 Set Abziehplatten.

Vorteile dieser einzigartigen, selbstzentrierenden Abzieher:

- Sie verhindern Beschädigungen an der Achse und am Werkstück.
- Sie arbeiten effizient und sparen Zeit.
- In jeder Position einsetzbar.
- Adapterstücke inklusive.

Merkmale

Serie: HSP

Description	Artikel
791500 Hydraulischer Abzieher HSP 43 4 Tonnen selbstzentrierend	13297253
794500 Hydraulischer Abzieher HSP 123, 12 tonnen selbstzentrierend	23330577
796500 Hydraulischer Abzieher HSP 203 20 Tonnen selbstzentrierend	13297263
797500 Hydraulischer Abzieher HSP 303 30 Tonnen selbstzentrierend	13297266
Hydraulik abzieher HSP 83 8T 793500	13204848
Hydraulik abzieher HSP 63 6T 792500	13024708

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1