

SKF Hakenschlüssel für SNL-Gehäuse Serie HN..SNL



- Die spezielle Ausführung macht es möglich, die Hakenschlüssel auch innerhalb eines SKF Stehlagergehäuses der Reihen SNH, SNL oder SE zu verwenden. Geeignet zum Festziehen und Lösen einer Vielzahl unterschiedlicher Wellenmuttergrößen und dadurch für viele Gehäuse und Wellen einsetzbar.
- Die große Anlagefläche des Schlüssels an der Mutter sorgt für guten Halt.
- Die gute Passgenauigkeit minimiert die Gefahr von Beschädigungen an Welle, Mutter oder Gehäuse.



Merkmale

Serie: HN../SNL

Description	Artikel
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 10/SNL	23765986
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 11/SNL	23765987
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 12/SNL	23765989
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 13/SNL	23765990
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 15/SNL	23765993
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 16/SNL	23765995
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 17/SNL	23765997
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 18/SNL	23765999
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 19/SNL	23766000
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 20/SNL	23766002
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 22/SNL	23766004
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 24/SNL	24007179
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 26/SNL	24007180
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 28/SNL	23766005
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 30/SNL	23766006
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 32/SNL	23766007
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 5/SNL	23766011
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 6/SNL	23766012
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 7/SNL	23766014
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 8/SNL	23766016
Hakenschlüssel geeignet für SNL-gehäuse HN 9/SNL	23766017

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)