

## Uchwyty wiertarskie bezkluczykowe samozaciskowe, standardowe na Morse

Keyless Standard Drill Chucks With Morse Taper

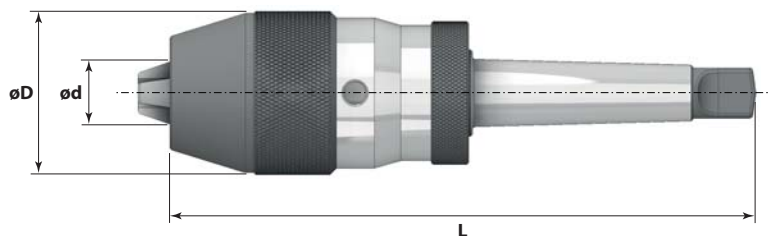
Безключевые самозажимные стандартные сверлильные патроны с конусом Морзе



STANDARD

MORSE

Kod produktu Order No. Bestell-Nr. Код товара	Zakres mocowania Clamping range $\phi d$ (mm)	Typ mocowania Mounting type	$\phi D$ (mm)	L (mm)
UW.AS.06MK1	0,3 - 6	MK1	21	120
UW.AS.10MK1	0,5 - 10	MK1	36	128
UW.AS.10MK2	0,5 - 10	MK2	36	143
UW.AS.13MK1	1 - 13	MK1	40	149
UW.AS.13MK2	1 - 13	MK2	40	163
UW.AS.16MK2	1 - 16	MK2	46	170



### Charakterystyka:

- do zastosowań przy mniejszych obciążeniach takich jak elektronarzędzia, wiertarki stołowe.
- uchwyt wiertarski z trwale zespolonym stożkiem Morse'a będący jego integralną częścią chwytowa zapewnia większą pewność mocowania w gniazdach wiertarek i obrabiarek
- podnosi sztywność całości układu: narzędzie - uchwyt - obrabiarka.

### Producer features:

- for light duty use such as power tools or table drills,
- drilling chuck with the permanently joint Morse taper being its integral part,
- it assures the greater certainty of fastening in the seating of drills and machine tools

## Uchwyty wiertarskie bezkluczykowe samozaciskowe, precyzyjne na Morse

Keyless Precision Drill Chucks With A Morse Taper

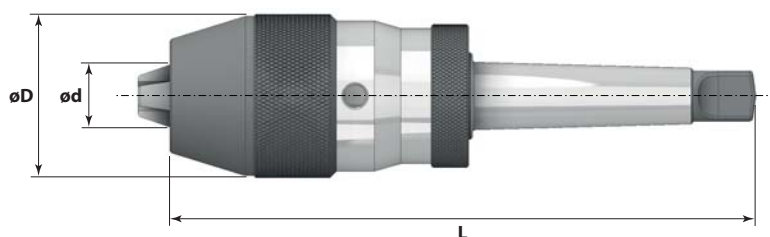
Безключевые самозажимные точные сверлильные патроны с конусом Морзе



PRECISION

MORSE

Kod produktu Order No. Bestell-Nr. Код товара	Zakres mocowania Clamping range $\phi d$ (mm)	Typ mocowania Mounting type	$\phi D$ (mm)	L (mm)
UW.AS.06B18ZP	0,3 - 6	B18	37	-
UW.AS.06MK1P	0,3 - 6	MK1	37	135
UW.AS.10B18ZP	0,5 - 10	B18	41,5	-
UW.AS.10MK1P	0,5 - 10	MK1	41,5	146,5
UW.AS.10MK2P	0,5 - 10	MK2	41,5	161
UW.AS.13B24ZP	1 - 13	B24	51	105
UW.AS.13MK2P	1 - 13	MK2	51	172
UW.AS.13MK3P	1 - 13	MK3	51	191
UW.AS.16B24ZP	1 - 16	B24	56	109
UW.AS.16MK2P	1 - 16	MK2	56	176
UW.AS.16MK3P	1 - 16	MK3	56	195
UW.AS.20MK2P	1 - 20	MK2	64	193
UW.AS.20MK3P	1 - 20	MK3	64	230



### Charakterystyka:

- uchwyty precyzyjne o podwyższonych parametrach wytrzymałościowo-jakościowych, do zastosowań profesjonalnych.
- uchwyt wiertarski z trwale zespolonym stożkiem Morse'a będący jego integralną częścią chwytowa, zapewnia większą pewność mocowania w gniazdach wiertarek i obrabiarek
- podnosi sztywność całości układu: narzędzie - uchwyt - obrabiarka.

### Producer features:

- precise drill chucks with increased endurance-qualitative parameters for professional use,
- drilling chuck with the permanently joint Morse taper being its integral part,
- it assures the greater certainty of fastening in seatings of drills and machine tools
- it improves the stiffness of the whole system: the tool - the chuck - the machine tool.