

KEMMLER®

Präzisionswerkzeuge

Präzisionsschraubstock MP-50A mechanisch mit Spannkraftverstärker



Marke: Kemmler GmbH
Bestell-Nr.: KS06010



Ausführung:

- Mit mechanischem Spannkraftverstärker
- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Horizontal und vertikal aufspannbar
- Führungen geschliffen und gehärtet
- Betthöhe H: 0,01 mm

Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- Messprotokoll

Artikeleigenschaften

gross_L:	175
gross_H:	72
kN:	40
kg:	38
gross_O:	220
gross_M:	46
gross_K:	16
gross_I:	76
gross_G:	82
gross_N:	19
gross_F:	132
gross_E:	117
gross_D:	670
gross_C:	130
gross_B:	185
gross_A:	538
gross_J:	15
Typ:	MP-50A

KEMMLER®

Präzisionswerkzeuge

Präzisionsschraubstock MP-60A mechanisch mit Spannkraftverstärker



1041,00 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemmler GmbH
Bestell-Nr.: KS06020

Ausführung:

- Mit mechanischem Spannkraftverstärker
- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Horizontal und vertikal aufspannbar
- Führungen geschliffen und gehärtet
- Betthöhe H: 0,01 mm

Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- Messprotokoll

Artikeleigenschaften

gross_N:	19
gross_H:	82
kg:	58
gross_O:	300
gross_M:	54
gross_L:	208
gross_J:	17
gross_I:	82
gross_G:	140
kN:	50
gross_F:	180
gross_E:	132
gross_D:	800
gross_C:	154
gross_B:	240
gross_A:	620
gross_K:	16
Typ:	MP-60A

KEMMMLER®

Präzisionswerkzeuge

Präzisionsschraubstock MP-80A mechanisch mit Spannkraftverstärker



Marke: Kemmler GmbH
Bestell-Nr.: KS06030



Ausführung:

- Mit mechanischem Spannkraftverstärker
- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Horizontal und vertikal aufspannbar
- Führungen geschliffen und gehärtet
- Betthöhe H: 0,01 mm

Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spannschlüssel
- Messprotokoll

Artikeleigenschaften

gross_H:	100
gross_G:	118
kN:	60
kg:	104
gross_M:	62
gross_L:	245
gross_J:	21
gross_I:	100
gross_F:	200
gross_K:	18
gross_E:	160
gross_D:	900
gross_C:	206
gross_B:	280
gross_A:	700
gross_O:	300
gross_N:	19
Typ:	MP-80A