

- RITTER 138000
- DIN 1814

Aus Druckguss für normale Beanspruchung.

- mit abschraubbarem Arm
- gehärtet
- brünierten Spannbacken
- Griffe verzinkt

#### Verwendung

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Vierkantschaft (z.B. Gewindebohrer oder Reibahlen).

- RITTER 138000
- DIN 1814

En fonte sous pression pour des contraintes normales.

- Avec bras dévissable
- Exécution trempée
- Mâchoires de serrage brunies
- Poignées galvanisées

#### Application

Pour les outils à queue carrée (p. ex. tarauds ou alésoirs).

Art. Nr. N° d'art.	Grösse Grandeur	Spannweite mm Largeur de serrage mm	für Handgewindebohrer Pour tarauds manuels	für Handreibahlen Pour alésoirs manuels	WM CHF/Stk CHF/pce
881.777.100	0	2.0-5	M1-M8	2.5-6.0	6.80
881.777.200	1	2.0-6	M1-M10	2.5-8.5	7.20
881.777.300	1.1/2	2.0-8	M1-M12	3.5-10.0	7.20
881.777.400	2	4.0-9	M4-M12	5.0-11.0	11.50
881.777.500	3	4.9-12	M5-M20	6.5-15.0	19.00
881.777.600	4	5.5-16	M9-M27	6.5-20.0	32.00
881.777.700	5	7.0-20	M12-M33	9.0-26.0	52.00



- RITTER 138050
- DIN 1814

Aus Stahl, geschmiedet, für starke Beanspruchung.

- mit abschraubbarem Arm
- gehärtet
- brünierten Spannbacken
- Griffe verzinkt

#### Verwendung

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Vierkantschaft (z.B. Gewindebohrer oder Reibahlen).

- RITTER 138050
- DIN 1814

En acier forgé pour des contraintes importantes

- Avec bras dévissable
- Exécution trempée
- Mâchoires de serrage brunies
- Poignées galvanisées

#### Application

Pour les outils à queue carrée (p. ex. tarauds ou alésoirs).

Art. Nr. N° d'art.	Grösse Grandeur	Spannweite mm Largeur de serrage mm	für Handgewindebohrer Pour tarauds manuels	für Handreibahlen Pour alésoirs manuels	WM CHF/Stk CHF/pce
881.780.200	1	2.0-6	M1-M10	2.5-8.5	15.00
881.780.400	2	4.0-9	M4-M12	5.0-11.0	28.00
881.780.500	3	4.9-12	M5-M20	6.5-15.0	48.00
881.780.600	4	5.5-16	M9-M27	6.5-20.0	59.00
881.780.700	5	7.0-20	M12-M33	9.0-26.0	102.00
881.780.800	6	9.0-25	M20-M42	11.0-30.0	99.00
881.780.900	7	16.0-32	M27-M52	20.0-42.0	179.00

