



**830**

MONTAGEZANGE, DIN 5254 A  
CIRCLIP PLIERS, DIN 5245 A

Chrom-Vanadium Stahl  
verchromt, Kopf poliert  
gerade Ausführung, mit Feder  
PVC-getauchte Griffe  
für Außensicherungsringe

Chrome-Vanadium steel  
chrome plated, head polished  
straight pattern, with spring  
PVC-dip-coated handle  
for external retaining rings

Art.-No.	Größe Size	Ømm	l mm-l	g	kg
8300000	A0	3-10	140	92	10
8300010	A1	10-25	140	98	10
8300020	A2	19-60	170	199	6
8300030	A3	40-100	220	271	6
8300040	A4	85-165	320	503	6



**831**

MONTAGEZANGE, DIN 5254 B  
CIRCLIP PLIERS, DIN 5245 B

Chrom-Vanadium Stahl  
verchromt, Kopf poliert  
abgewinkelte Ausführung, mit Feder  
PVC-getauchte Griffe  
für Außensicherungsringe

Chrome-Vanadium steel  
chrome plated, head polished  
bent pattern, with spring  
PVC-dip-coated handle  
for external retaining rings

Art.-No.	Größe Size	Ømm	l mm-l	g	kg
8300100	A01	3-10	140	97	10
8300110	A11	10-25	140	98	10
8300210	A21	19-60	170	175	6
8300310	A31	40-100	220	260	6
8300410	A41	85-165	320	520	6



**850**

MONTAGEZANGE, DIN 5256 C  
CIRCLIP PLIERS, DIN 5245 C

Chrom-Vanadium Stahl  
verchromt, Kopf poliert  
gerade Ausführung  
PVC-getauchte Griffe  
für Innensicherungsringe

Chrome-Vanadium steel  
chrome plated, head polished  
straight pattern  
PVC-dip-coated handle  
for internal retaining rings

Art.-No.	Größe Size	Ømm	l mm-l	g	kg
8500000	00	8-25	140	102	10
8500010	01	10-25	140	104	10
8500020	02	19-60	170	172	10
8500030	03	40-100	220	263	6
8500040	04	85-165	320	439	6



**851**

MONTAGEZANGE, DIN 5256 D  
CIRCLIP PLIERS, DIN 5245 D

Chrom-Vanadium Stahl  
verchromt, Kopf poliert  
abgewinkelte Ausführung  
PVC-getauchte Griffe  
für Innensicherungsringe

Chrome-Vanadium steel  
chrome plated, head polished  
bent pattern  
PVC-dip-coated handle  
for internal retaining rings

Art.-No.	Größe Size	Ømm	l mm-l	g	kg
8500100	001	8-25	140	92	10
8500110	011	10-25	140	97	10
8500210	021	19-60	170	167	10
8500310	031	40-100	220	263	6
8500410	041	85-165	320	309	6

Pinces circlips pour circlips intérieurs

- Pointes de précision anti-dérapantes, stables pour bagues intérieures (alésages) remplaçables
- Pour bagues de Ø 122-400 mm
- Pointes trempées, galvanisées
- Poignées : tôle d'acier, laquée à la poudre en noir



Tenazas para anillos de seguridad interiores

- Puntas de precisión estables antideslizantes para anillos internos (orificios), intercambiables
- Para anillos de Ø 122-400 mm
- Puntas con temple y revenido, galvanizadas
- Asas: Chapa de acero, pintura en polvo electroestática negra

N.º art.	Dimensiones Tamaño	Forma	pour alésage para orificio Ø mm	Longueur Longitud mm	Poids Peso g	VPE
780 035 2	J5	[Diagram]	122-300	570	1720	1
780 045 2	J6		252-400	580	1740	1
780 035 0	J5	[Diagram]	Paire de pointes de rechange Par de puntas de repuesto			1
780 045 0	J6		Paire de pointes de rechange Par de puntas de repuesto			1
780 135 2	J51	[Diagram]	122-300	590	1800	1
780 145 2	J61		252-400	595	1800	1
780 135 0	J51	[Diagram]	Paire de pointes de rechange Par de puntas de repuesto			1
780 145 0	J61		Paire de pointes de rechange Par de puntas de repuesto			1
780 000	Pince sans pointes Tenazas sin puntas			548	1620	1

Pinces circlips pour circlips extérieurs

- Avec pointes remplaçables pour bagues extérieures (arbres)
- Pour bagues de Ø 122-400 mm
- Pointes trempées, galvanisées
- Poignées : tôle d'acier, laquée à la poudre en noir



Tenazas de anillos de seguridad para anillos externos

- Con puntas intercambiables para anillos externos (ejes)
- Para anillos de Ø 122-400 mm
- Puntas con temple y revenido, galvanizadas
- Asas: Chapa de acero, pintura en polvo electroestática negra

N.º art.	Dimensiones Tamaño	Forma	pour arbres para ejes Ø mm	Longueur Longitud mm	Poids Peso g	VPE
782 035 2	A5	[Diagram]	122-300	560	1760	1
782 045 2	A6		252-400	570	1780	1
782 035 0	A5	[Diagram]	Paire de pointes de rechange Par de puntas de repuesto			1
782 045 0	A6		Paire de pointes de rechange Par de puntas de repuesto			1
782 135 2	A51	[Diagram]	122-300	580	1820	1
782 145 2	A61		252-400	585	1820	1
782 135 0	A51	[Diagram]	Paire de pointes de rechange Par de puntas de repuesto			1
782 145 0	A61		Paire de pointes de rechange Par de puntas de repuesto			1
782 000	Pince sans pointes Tenazas sin puntas			540	1640	1

FERRAMENTA UNIVERSAL SRW 1000 Ref. 783.000



Kit completo



Tipo Alicate



Cap.mm 400-1000