

Alicates y pinzas

Pinzas para bombas de agua y baterías

6551 Pinzas para bombas de agua

- DIN ISO 8976 (núm. 207 c)
- con articulación entrepasada y escotadura
- con siete posiciones graduables (175 mm con seis posiciones graduables)
- con protección de seguridad contra lesiones por aplastamiento
- Cromo-Vanadio



65515240



65516175

Código	L mm	Apertura máx. de la boca mm	Cabeza	Empuñadura	Δ g
65515240	245	34	cromada	de doble componente con zonas de agarre blandas	365
65516175	177	24	esmaltada en negra, boca pulida	esmaltada en negra, marco pulido, revestimiento de plástico	173
65516240	240	34			330
65516300	302	45			520

6572 Pinzas para bombas de agua FastGRIP

- patentado
- DIN ISO 8976
- articulación entrepasada con el apoyo doble
- ajuste rápido mediante un botón directamente a la pieza
- ajuste de superprecisión suave y sin escalonamiento con 10 posiciones de encastre (180 mm), 12 posiciones de encastre (240 mm), 15 posiciones de encastre (300 mm)
- dentado de boca templado por inducción - extremadamente duro y resistente
- protección de seguridad contra lesiones por aplastamiento
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	Apertura máx. de la boca mm	Cabeza	Empuñadura	Δ g
65726180	180	28	pulida	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	236
65726240	240	37			393
65726300	300	44			530

6573 Pinza-llaves PowerGRIP con efecto carraca

- patentado
- con articulación entrepasada
- ajuste rápido mediante un botón directamente a la pieza
- ajuste de superprecisión suave y sin escalonamiento
- alta transmisión que facilita una notable multiplicación de la fuerza manual para superficies paralelas (tuercas, tornillos, etc.)
- ideal también para doblar piezas finas paralelas (chapas, etc.)
- mordazas paralelas sin perfil para proteger piezas de superficie delicadas
- «efecto carraca» al atornillar utilizando la elevación de mordaza
- construcción extremadamente resistente, templado de alta calidad



Código	L mm	Apertura máx. de la boca mm	Cabeza	Empuñadura	Δ g
65735180	192	36	cromada	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	291
65735250	253	46			485
65735300	300	60			661

6554 Pinzas «Multigrip» para bombas de agua

- DIN ISO 8976 (núm. 207 c)
- con articulación de retención dentada insertable y escotadura
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	Apertura máx. de la boca mm	Cabeza	Empuñadura	Δ g
65544250	255 ¹⁾	52	cromada	cromada, reticulada	476
65544375	375	61			1066

¹⁾ con protección de apriete



6954 Muelles de repuesto para núm. 6554

Código	Muelles de repuesto para núm.	g
69540002	65544250	3
69540003	65544375	4

6515 MINI-Pinza para bombas de agua

- con articulación entrepasada
- con cuatro posiciones graduables
- con protección de seguridad contra lesiones por aplastamiento
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	Apertura máx. de la boca mm	Cabeza	Empuñadura	g
65156125	125	25	esmaltada en negra, boca pulida	Revestimiento de plástico con superficie rugosa	118

Llaves para tubos

6549 Llaves para tubos

- Forma B
- 45°
- DIN 5234



Código	tño.	L mm	Apertura máx. de la boca mm	Cabeza	Empuñadura	g
65490315	1	330	35	lacada en roja	lacada en roja	780
65490420	1 1/2	445	62			1626
65490555	2	560	78			2780

6556 Llaves para tubos, modelo sueco

- Forma A
- 90°
- DIN 5234



Código	tño.	L mm	Apertura máx. de la boca mm	Cabeza	Empuñadura	g
65560310	1	320	44	lacada en roja	lacada en roja	780
65560420	1 1/2	420	64			1560
65560560	2	540	83			2676

6557 Llaves para tubos, boca fija, mordazas en «S»

- Forma C
- DIN 5234



Código	tño.	L mm	Apertura máx. de la boca mm	Cabeza	Empuñadura	g
65570320	1	330	40	lacada en roja, pulida	lacada en roja	811
65570416	1 1/2	440	60			1595
65570535	2	560	70			2677

Alicates y pinzas

6558 Llaves para tubos, «Heavy-duty»

- norma americana GGG-W-651 tipo II, clase A



Código	tño.	L mm	Apertura máx. de la boca mm	Cabeza	Empuñadura	ΔT g
65580250	10"	250	49	lacada en negro, pulida	lacada en roja	805
65580300	12"	300	61			1255
65580350	14"	350	61			1665
65580450	18"	450	77			2660
65580600	24"	600	90			3955

6559 Llaves para tubos, «Stillson»

- norma americana GGG-W-651 tipo II, clase A



Código	tño.	L mm	Apertura máx. de la boca mm	Cabeza	Empuñadura	ΔT g
65590250	10"	250	35	lacada en negro, pulida	lacada en roja	550
65590300	12"	300	43			750
65590350	14"	350	49			1080
65590450	18"	450	61			1725
65590600	24"	600	77			2745

Pinzas mordaza

6561 Pinza mordaza de boca ancha

- equipada con bocas de acero de 80 mm de ancho y palanca de apertura rápida
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	S mm	Cabeza	Empuñadura	ΔT g
65612175	175	20	niquelada brillante	niquelada brillante	364

6562 Pinza mordaza de apriete paralelo

- equipada con bocas paralelas forjadas y palanca de apertura rápida
- Cromo-Vanadio



Código	L mm	S mm	Cabeza	Empuñadura	ΔT g
65622250	250	50	niquelada brillante	niquelada brillante	700

7