

NUEVO

¡ Nuevo Despachador de Destornilladores Bimateriales !



1 Práctico agujero para colgar y organizar.

2 Mango bimaterial con superficies dura y blanda que proporcionan una excelente transmisión de fuerza así como un agarre cómodo y seguro.

3 Zona multifuncional que facilita la sujeción con el dedo pulgar y previene que los dedos resbalen hacia la zona de trabajo.

4 Barra de acero especial de alta aleación cromo-vanadio tratada térmicamente para máxima dureza y duración.

5 Punta pavonada que asegura alta precisión y evita desprendimientos de cromo.

Despachador para destornilladores

Código	Descripción	Estándar	Master
126157	Incluye 96 destornilladores bimateriales serie 200 y un despachador	1	1

Contenido

Código	Tipo de Punta	Medida	Cantidad	Código	Tipo de Punta	Medida	Cantidad
D235	Cabinet	3/16" X 8"	6	D264	Std, Barra Cuadrada	1/4" X 4"	6
D224	Cabinet	3/16" X 4"	6	D202	Std, Barra Redonda	3/16" X 4"	6
D232	Cabinet	1/8" X 4"	6	D243	Phillips No. 1, Barra Redonda	3/16" X 3"	6
D234	Cabinet	3/16" X 6"	6	D251	Phillips No. 2, Barra Redonda	1/4" X 6"	6
D244	Phillips No. 1, Barra Redonda	3/16" X 8"	6	D206	Std, Barra Redonda	5/16" X 6"	6
D266	Std, Barra Cuadrada	5/16" X 6"	6	D216	Std, Barra Redonda	1/4" X 6"	6
D269	Std, Barra Cuadrada	1/4" X 6"	6	D245	Phillips No. 2, Barra Redonda	1/4" X 4"	6
D248	Phillips No. 2, Barra Redonda	1/4" X 8"	6	D204	Std, Barra Redonda	1/4" X 4"	6

DESCUENTO
5%
VIGENCIA JULIO 2006

OTROS TIPOS DE DESTORNILLADORES DISPONIBLES SERIE 200

Juegos de destornilladores serie 200

Código	No. de piezas	⊖		⊖		⊖		⊕		⊕		⊕		Peso grs	Volumen cm3	Estándar	Master				
		3/16" x 4"	1/4" x 4"	1/4" x 6"	5/16" x 6"	1/8" x 4"	3/16" x 4"	3/16" x 6"	1/4" x 6"	5/16" x 6"	3/16" x 3" No. 1	1/4" x 4" No. 2	5/16" x 6" No. 3					1/4" x 1 1/2"	1/4" x 1 3/8"	1/8" x 2 1/2"	1/8" x 2 1/2"
D200A	10	●	●				●			●	●			●	●	●	●	646	2415	1	10
D200B	6	●			●		●		●	●								652	1400	1	4
D200C	5		●			●	●			●	●							320	1428	1	12
D200D	4	●	●	●	●													510	1260	1	4
D200E	3									●	●	●						372	1215	1	4



D200A



D200B



D200C



D200D



D200E

Punta estándar barra redonda

Código	Ancho de paleta Pulg	Ancho de paleta mm	Largo de barra Pulg	Largo de barra mm	Peso grs	Volumen cm3	Estándar	Master
D202	3/16	4,8	4	101,6	59	141	6	54
D204	1/4	6,4	4	101,6	88	205	6	36
D216	1/4	6,4	6	152,4	101	254	6	36
D206	5/16	7,9	6	152,4	148	278	6	60
D205	5/16	7,9	8	203,2	171	330	6	60
D220	5/16	7,9	10	254,0	181	381	6	24
D208	3/8	9,5	8	203,2	222	330	6	60

Punta estándar barra cuadrada

Código	Ancho de paleta Pulg	Ancho de paleta mm	Largo de barra Pulg	Largo de barra mm	Peso grs	Volumen cm3	Estándar	Master
D264	1/4	6,4	4	101,6	96	205	6	36
D269	1/4	6,4	6	152,4	110	254	6	36
D266	5/16	7,9	6	152,4	162	278	6	36

Tipo miniatura

Código	Tipo de punta	Ancho de paleta Pulg	Ancho de paleta mm	Largo de barra Pulg	Largo de barra mm	Peso grs	Volumen cm3	Estándar	Master
D222	Cabinet	1/8	3,2	2 1/2	63,5	23	58	6	36
D242	Phillips No.0	1/8	3,2	2 1/2	63,5	22	58	6	36

Punta cabinet

Código	Ancho de paleta Pulg	Ancho de paleta mm	Largo de barra Pulg	Largo de barra mm	Peso grs	Volumen cm3	Estándar	Master
D221	1/8	3,2	3	76,2	23	63	6	36
D232	1/8	3,2	4	101,6	24	74	6	36
D225	1/8	3,2	6	152,4	27	95	6	24
D227	1/8	3,2	8	203,2	30	116	6	54
D228	3/16	4,8	3	76,2	54	123	6	24
D224	3/16	4,8	4	101,6	58	141	6	72
D234	3/16	4,8	6	152,4	66	177	6	36
D235	3/16	4,8	8	203,2	76	213	6	60
D230	1/4	6,4	10	254,0	123	351	6	24

Punta phillips

Código	Tipo de punta	Ancho de paleta Pulg	Ancho de paleta mm	Largo de barra Pulg	Largo de barra mm	Peso grs	Volumen cm3	Estándar	Master
D240	0	1/8	3,2	4	101,6	24	74	6	36
D241	0	1/8	3,2	6	152,4	27	95	6	24
D281	0	1/8	3,2	8	203,2	30	116	6	54
D243	1	3/16	4,8	3	76,2	51	123	6	54
D247	1	3/16	4,8	4	101,6	54	141	6	24
D249	1	3/16	4,8	6	152,4	60	177	6	54
D244	1	3/16	4,8	8	203,2	68	213	6	60
D245	2	1/4	6,4	4	101,6	89	205	6	54
D251	2	1/4	6,4	6	152,4	99	254	6	60
D248	2	1/4	6,4	8	203,2	113	302	6	60
D246	3	5/16	7,9	6	152,4	143	278	6	36
D254	4	3/8	9,5	8	203,2	220	330	6	60

Tipo trompo

Código	Tipo de punta	Ancho de paleta Pulg	Ancho de paleta mm	Largo de barra Pulg	Largo de barra mm	Peso grs	Volumen cm3	Estándar	Master
D252	Estándar	1/4	6,4	1 1/2	38,1	56	81	6	24
D271	Phillips	1/4	6,4	1 3/8	34,9	42	79	6	24

NORMA: ASME B.107.15 FEDERAL GGG-S-121c

