



## LLAVES DE IMPACTO PORTATILES ELECTRICAS ELECTRIC IMPACT WRENCHES



DW291



9068

### REVERSIBLES

CODIGO LWSA	CATALOGO PROVEEDOR	MARCA	TRABAJO	ENTRADA		VELOCIDAD R.P.M.	CONSUMO EN WATTS	TORQUE PIE/LB.	PESO KGS.
				PULGADAS	MILIMETROS				
20472-9	DW291	DEWALT	INDUSTRIAL	1/2	12.7	0-2100/0-2700	800	240	3.4
71710-7	9068*	MILWAUKEE	PESADO	1/2	12.7	2400	782	200	6.0

\* INCLUYE 6 DADOS DE 12.7, 14.2, 15.8, 17.4, 19.0 Y 20.6 MM. (1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 Y 13/16). EN ESTUCHE  
LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS

# Trompos

## TROMPOS PORTATILES ELECTRICOS PORTABLE ROUTERS



1608



1823  
1840



1845-44



1617

CODIGO LWSA	CATALOGO PROVEEDOR	MARCA	TRABAJO	MOTOR C.F.	CAPACIDAD BOQUILLA		VELOCIDAD R.P.M.	CONSUMO EN WATTS	PESO KGS.
					PULGADAS	MILIMETROS			
72882-5	1608	BOSCH	INDUSTRIAL	1	1/4	6.3	30000	600	1.5
20648-6	1823	SKIL	LIGERO	1 1/2	1/4	6.3	25000	1100	3.2
26662-1	1840	SKIL	LIGERO	1 3/4	1/4	6.3	25000	1300	3.2
26663-0	1845-44	SKIL	PROFESIONAL	2	1/4	6.3	800-25000	1500	3.3
20043-0	1617	BOSCH	INDUSTRIAL	1 3/4	1/4 Y 1/2	6.3 Y 12.7	25000	1300	3.1

LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS



of E1219



5660  
5682



DW625



DW-610

### TRABAJO INDUSTRIAL

CODIGO LWSA	CATALOGO PROVEEDOR	MARCA	MOTOR	CAPACIDAD BOQUILLA		VELOCIDAD R.P.M.	CONSUMO EN WATTS	PESO KGS.
				PULGADAS	MILIMETROS			
20363-3	of E1219 SIGNAL	METABO	2 H.P.	1/4	6.3	5000-25000	1200	3.4
72244-2	5660	MILWAUKEE	10 AMPS.	1/4, 3/8 Y 1/2	6.3, 9.5 Y 12.7	24500	1150	3.8
73902-6	DW625	DEWALT	15.0 AMPS.	1/4 Y 1/2	6.3 Y 12.7	8000-22000	1900	5.1
73507-1	DW610*	DEWALT	9.0 AMPS.	1/4 Y 1/2	6.3 Y 12.7	25000	950	3.3
70994-2	5682*	MILWAUKEE	12 AMPS.	1/4, 3/8 Y 1/2	6.3, 9.5 Y 12.7	26000	1380	3.9

LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS  
\*CON DOS BOQUILLAS