

US-628
Atornillador de impacto reversible,
con embrague ajustable
Impact reverse screwdrivers
with adjustable clutch

CE



Velocidad en vacío <i>Free speed</i>	1800 rpm
Consumo de aire <i>Air consumption</i>	113 l/min.
Conex. entrada aire <i>Air intel cnx.</i>	1/4" gas
Presión de trabajo <i>Work pressuret</i>	6,2 bar
Capacidad torsión <i>Twisting capacity</i>	40-85 in/lbs
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	83 dB(A)
Peso <i>Weight</i>	1,34 Kg
Longitud <i>Length</i>	220 mm

- Mango ergonómico - *Ergonomic handle*
- Ajuste externo - *External adjustable*
- Diseño embrague - *Clutch desing*

US-788/A
Broca 6 mm
Drill bit 6 mm
 • Peso - *Weight*: 0,011 kg



US-788/B
Broca 8 mm
Drill bit 8 mm
 • Peso - *Weight*: 0,012 kg



US-788/C
Broca material duro 6 mm
Drill bit, hard material 6 mm
 • Peso - *Weight*: 0,023 kg



US-788/D
Broca material duro 8 mm
Drill bit, hard material 8 mm
 • Peso - *Weight*: 0,025 kg



US-388
Desbarbadora lijadora
Grinder sander



Velocidad en vacío <i>Free speed</i>	16.000 rpm
Consumo de aire <i>Air consumption</i>	113,3 l/min.
Conex. entrada aire <i>Air intel cnx.</i>	1/4" gas
Presión de trabajo <i>Work pressuret</i>	6,2 bar
Ø platos <i>Ø Pad</i>	75/115/140 mm
Peso <i>Weight</i>	1,32 Kg
Longitud <i>Length</i>	190 mm

US-788
Pistola sacar puntos soldadura
con regulación centesimal
Spot weld drill with regulation



Velocidad en vacío <i>Free speed</i>	2000 rpm
Consumo de aire <i>Air consumption</i>	113,3 l/min.
Conex. entrada aire <i>Air intel cnx.</i>	1/4" gas
Presión de trabajo <i>Work pressuret</i>	6,2 bar
Tamaño brocas <i>Size of chuck</i>	6,5-8 mm
Peso <i>Weight</i>	2,5 Kg
Longitud <i>Length</i>	250 mm

US-625
Atornillador con 2 bocas
Two faces screwdriver



Velocidad en vacío <i>Free speed</i>	9000 rpm
Consumo de aire <i>Air consumption</i>	220 l/min.
Conex. entrada aire <i>Air intel cnx.</i>	1/4" gas
Presión de trabajo <i>Work pressuret</i>	6,2 bar
Boca int. hexagonal <i>Hex. inner mouth</i>	6 mm
Peso <i>Weight</i>	0,77 Kg
Longitud <i>Length</i>	180 mm

US-627
Cizalla neumática
Pneumatic shear



Velocidad en vacío <i>Free speed</i>	2800 rpm
Consumo de aire <i>Air consumption</i>	113,3 l/min.
Conex. entrada aire <i>Air intel cnx.</i>	1/4" gas
Presión de trabajo <i>Work pressuret</i>	6,2 bar
Max. grosor de chapa <i>Max. sheet thickness</i>	1,8 mm
Peso <i>Weight</i>	1,3 Kg
Longitud <i>Length</i>	230 mm

US-626
Dobladora taladradora
Pneumatic flanger



Presión de trabajo <i>Work pressuret</i>	6,2 bar
Grosor máx. de chapa <i>Max. sheet thickness</i>	1,4 mm
Anchura máx. de chapa <i>Max. sheet thickness</i>	1,2 mm
Máx. Ø taladro <i>Max. drill Ø bit</i>	5 mm
Peso <i>Weight</i>	1,235 Kg
Longitud <i>Length</i>	250 mm

US-678
Cortadora neumática lunas
o parabrisas
Pneumatic cut-off machine for
windows or windshield remover



Consumo de aire <i>Air consumption</i>	113,3 l/min.
Conex. entrada aire <i>Air intel cnx.</i>	1/4" gas
Presión de trabajo <i>Work pressuret</i>	6,2 bar
Oscilación por min. <i>Oscilation per min.</i>	20000 rpm
Peso <i>Weight</i>	1,1 Kg
Longitud <i>Length</i>	200 mm

US-1178
Pistola Sacar Puntos Soldadura
Spot Drill

Velocidad en vacío <i>Free speed</i>	800 rpm
Consumo de aire <i>Air consumption</i>	4 CFM
Conex. entrada aire <i>Air intel cnx.</i>	1/4"
Ø Broca <i>Ø Drill bit</i>	Ø 6/8/10 mm × 47 mm (long.)
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	84 dB(A)
Peso <i>Weight</i>	2,5 Kg
Longitud <i>Length</i>	349 mm



1. Ajuste la posición del marco y aproxime la broca en la chapa.
Adjust the steady frame position and point drill bit at the metal plate.
2. Empuje la palanca hasta que la broca toque la chapa con facilidad.
Push the enforced lever to have drill bit touch the metal plate easily.
3. Accione el gatillo del aire y utilizar la palanca trasera para aproximar la broca hacia la chapa.
Push the throttle lever to start and use enforced lever to move the drill bit forward.