

Pro and ErgoPro Series Finishing Tools
Outils de Finition, Série Pro et "ErgoPro"
Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung der Baureihe Pro und ErgoPro
Herramientas de Acabado - Serie Pro y ErgoPro
Utensili per la Finitura - Serie Pro e ErgoPro



Angle sanders
 Ponceuses d'angle
 Winkelschmirgelmaschinen
 Lijadoras angulares
 Levigatrici ad angolo



ErgoPro 77A60W107-EU

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kWatt	1 min.							
	kW	rpm	mm	in	kg	mm	mm	in (NPT)	mm
77A25F107-EU	1.12	2500	180	5/8"-11	3.81	446	78	3/8	13
77A45W109-EU	1.12	4500	230	5/8"-11	3.55	446	78	3/8	13
77A60W107-EU	1.12	6000	180	5/8"-11	3.27	446	78	3/8	13

Vertical sanders
 Ponceuses verticales
 Vertikalschmirgelmaschinen
 Lijadoras verticales
 Levigatrici verticali



7S60L-EU



88S60W107-EU

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kWatt	1 min.						
	kW	rpm	mm	in	kg	mm	in (NPT)	mm
7P24L-EU	0.60	2400	180	5/8"-11	1.48	162	1/4	8
7S30L-EU	0.60	3000	180	5/8"-11	1.48	162	1/4	8
7S48L-EU	0.60	4800	180	5/8"-11	1.48	162	1/4	8
7S60L-EU	0.60	6000	180	5/8"-11	1.48	162	1/4	8
88S45W109-EU	1.30	4500	230	5/8"-11	1.81	152	1/2	19
88S60W107-EU	1.50	6000	180	5/8"-11	1.81	152	1/2	19
99S45W109-EU	1.90	4500	230	5/8"-11	2.41	159	1/2	19
99S60W107-EU	2.20	6000	180	5/8"-11	2.41	159	1/2	19

Options



Piped-away exhaust kit, part no. **88V60-K184** (88S) **99V60-K184** (99S)
 Kit d'échappement canalisé réf. **88V60-K184** (88S) **99V60-K184** (99S)
 Abluft-Ableitsatz Teile Nr. **88V60-K184** (88S) **99V60-K184** (99S)
 Juego escape remoto no. **88V60-K184** (88S) **99V60-K184** (99S)
 Kit tubo scarico aria a distanza no. **88V60-K184** (88S) **99V60-K184** (99S)

Straight sanders
 Ponceuses droites
 Gerade Schmirgelmaschinen
 Lijadoras rectas
 Levigatrici diritte



77H30B106-EU

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

Ref.	kWatt	1 min.						
	kW	rpm	mm	in	kg	mm	in (NPT)	mm
77H30B106-EU	1.10	2000	150	5/8"-11	3.32	449	3/8	13
77H50B106-EU	1.10	5000	150	5/8"-11	3.32	449	3/8	13