

SKIL
POWER TOOLS



SKIL
LEVIGATRICE NASTRO SKIL 1210
COD. 807555

Potenza assorbita 650 watt
Dimensione del nastro 76 x 457 mm
Superficie di levigatura 76 x 130 mm
Velocità del nastro (a vuoto) 300 m/min
Centratura automatica del nastro (ABC)
Cambio del nastro con sistema "Click"

€ 68,00

SKIL
LEVIGATRICE ORBITALE SKIL 7380
COD. 807524

Potenza assorbita 300 watt
Superficie di levigatura 115 x 230 mm
Regolazione elettronica della velocità
Aspirazione della polvere integrata e filtro raccogli-polvere
Utilizzo di comuni fogli abrasivi con fissaggio a morsetti

€ 79,00



SKIL
LEVIGATRICE PALMARE SKIL 7312AA
COD. 807531

Potenza assorbita 210 watt
Superficie di levigatura 113 x 105 mm
Sistema "Pressure Control"
Filtro raccogli-polvere

€ 55,00



SKIL
SEGA CIRCOLARE SKIL 5155
COD. 807609

Capacità di taglio a 90° 55 mm
Capacità di taglio a 45° 43 mm
Potenza assorbita 1.150 watt
Lama 170 mm
Visore della linea di taglio

€ 89,00



SKIL
TRAPANO BATTERIA SKIL 1002
COD. 811804

14,4V - 2 batteria NiCd, 20
+ 1 pos. coppia serraggio
In dotazione:
6 bit di avvitatura e 6 punte per foratura
Caricatore - Portabit magnetico
Valigetta compatta in plastica
Coppia max 32 Nm; 0-400 / 0-1100 giri/min
Faretto di illuminazione per migliorare la visibilità in zone poco illuminate
2 velocità: alta velocità per forare e alta potenza per avvitare con forza

€ 69,00



SKIL
LEVIGATRICE ROTORBITALE SKIL 7450
COD. 826891

Potenza assorbita 430 Watt
Disco abrasivo 125 mm
Sistema "Pressure Control"
Freno del platello
Sistema "DustFilter"

€ 68,00



SKIL
SEGHETTO ALTERNATIVO SKIL 1061
COD. 811828

800W di potenza,
velocità della lama 800-3000 corse al minuto,
capacità nel legno 100 mm, capacità nell'alluminio 10 mm.
Laser di supporto per tagli dritti
Regolazione di velocità a variazione continua
per tagli di precisione in diversi materiali
Predisposizione per l'aspirazione
Cambio della lama in un click
In dotazione:
6 lame - Valigetta compatta in plastica

€ 59,00



SKIL
TASSELLATORE PNEUMATICO SKIL 1034
COD. 811811

600W - 4 funzioni: 1) foratura; 2) meccanismo di percussione disinseribile per forare legno e metallo o per avvitare; 3) arresto di rotazione per lavori di scalpellatura leggera; 4) scalpellatura con rotazione libera per massima libertà di movimento
Velocità da 0-1100 giri/min; 0-5800 percussioni/min
1,3 J, mandrino SDS+, capacità di foratura nell'acciaio 13mm, nel calcestruzzo 20 mm, nel legno 30 mm
Regolazione della velocità per un avvio preciso e una foratura alla velocità adatta ad ogni materiale
In dotazione:
Impugnatura laterale morbida
Asta di profondità - Valigetta compatta in plastica

€ 79,00

