

**AEG POWERTOOLS****SEGA DIRITTA 'US 900 XE' AEG****00264**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0026402	900 Watt	4935419610	PZ	1	1	455,2094



Potente motore da 900 watt. Funzione pendolare e lunghezza della corsa 19 mm, per una maggiore velocità di taglio. Velocità variabile 0-3500 corsi/min., ideale anche per materiali delicati. Attacco FIXTEC per un semplice e veloce cambio della lama. 24% più leggera degli altri segacci, per un maggiore controllo durante l'applicazione. Lama inseribile con una sola mano. Impugnatura Softgrip, per un maggiore comfort durante l'utilizzo. Fornita con 2 lame.

AEG POWERTOOLS**UTENSILE MULTIFUNZIONE 'OMNI 300' AEG****00266**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0026602	300 Watt	4935431790	PZ	1	1	290,2267



Teste intercambiabili con un 'click' (senza l'utilizzo di chiavi) per lavorare facilmente in un ampio raggio di applicazioni, interruttore con velocità variabile, LED per illuminare l'area di lavoro in caso di scarsa visibilità, impugnatura Softgrip, oscillazioni a vuoto 20,000 (oscill./min.). In dotazione: testa multifunzione, lama legno, lama metallo, piastra a delta per levigatura, 10 fogli carta abrasiva, adattatore lame Bosch/fein, borsa.

AEG POWERTOOLS**TERMOSOSSIATORE AEG****00268**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0026802	1500 Watt	4935441015	PZ	1	1	127,0231
0026804	2000 Watt	4935441025	PZ	1	1	192,8870



6 posizioni differenti per variare la temperatura da 90° a 600° C. Portata d'aria 345 - 434 l/min. Ventola robusta per utilizzi continuativi. Estremamente leggero, solo 0.9 kg. Parte posteriore del termosoffiatore ottimizzata in gomma, per fungere da comoda base di appoggio.

AEG POWERTOOLS**PIALLETTO 'PL 700' AEG****00270**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0027002	700 Watt	4935472008	PZ	1	1	170,0160



Larghezza piallatura 82 mm. Possibilità di espulsione trucioli a destra o sinistra. Piedino sotto la scarpa per proteggere da eventuali danni il materiale. Regolazione profondità piallatura fino a 0.2 mm. Fino a 17.000 giri/min per finiture professionali.