


40830

TAGLIASIEPI ELETTRICO 'LE34051-46D'


CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4083002	Lama 45 cm	PZ	1	1		70,5000



Tensione 220V/50Hz. Potenza 510 Watt. Distanza tra i denti 16mm. Lunghezza lama cm 45. Telaio in alluminio e plastica. Sistema di taglio a doppia lama. Peso 3Kg.

40832

TAGLIASIEPI ELETTRICO 'LE34062-613DRL'


CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4083202	Lama 62 cm	PZ	1	1		98,5800



Tagliasiepi leggero e maneggevole dotato di motore elettrico con potenza di 620 w. Sistema di taglio a doppia lama. Telaio alluminio e plastica. Diametro di taglio max: 240 mm. Lunghezza lama di taglio: 610 mm. Angolo di rotazione impugnatura: 180 °. Peso: 3 kg

40850

TAGLIASIEPI ELETTRICO 'RHT5150' RYOBI


CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4085002	500 Watt - Lama cm 50	PZ	1	1		126,8282



Potente motore 500W. Velocità lama (giri/min) 1500. Lama 50cm doppia azione con affilatura al diamante per grandi performance di taglio. Taglia rami fino a 22mm di diametro. Ampio pulsante frontale. Compatibile con il sistema HedgeSweepT (non incluso), per la rimozione dei residui di taglio. In dotazione: Coprilama. Peso 3 Kg.

40852

TAGLIASIEPI A BATTERIA 'RHT184520' RYOBI


CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4085202	18V 2,0Ah - Lama cm 45	PZ	1	1		223,9289



Lama affilata al diamante 45cm. In grado di tagliare rami fino a 18mm di diametro. Velocità lama (giri/min) 1500. Impugnatura anteriore studiata per effettuare tagli ad ogni angolazione con il massimo comfort. In dotazione: Coprilama, 1 batteria da 18V 2,0Ah e un caricabatteria. Peso 3 Kg.

40854

TAGLIASIEPI A BATTERIA 'DUH507RT' MAKITA


CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4085402	18V 5,0Ah - Lama 50 cm	PZ	1	1		594,8953



Plattforma 18V. Perfetto per lavorazioni rapide, precise e sicure. Arresto immediato grazie al freno elettrico in dotazione. Massimo spessore del ramo 15 mm. Spaziatura dei denti 28 mm. Colpi al minuto 2700. Max Potenza Erogata 250 Watt. Peso 2,3 Kg.