



00328



## AVVITATORE CACCIAVITE A BATTERIA IDEAL STAR



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0032802	4V		PZ	1	1	<b>23,2400</b>



Avvitatore Cacciavite Elettrico 4V BATTERIA 1.300mAh. Mandrino magnetico, Luce a Led frontale. Trapano Manico Ergonomico. La batteria viene ricaricata tramite un semplice cavo USB che troverete all'interno della confezione che vi permetterà di poter ricaricare il vostro avvitatore praticamente ovunque: vicino ad un computer, con una power bank, in auto con un adattatore 12V o in una presa elettrica con un adattatore 220V. Tempo di ricarica: circa 3-5 ore. Il trapano può ruotare sia in senso orario che antiorario. È possibile alternare tra rotazione in avanti e rotazione inversa per stringere o allentare la vite; inoltre è possibile piegare l'impugnatura del manico fra 90° e 180°. Si adatta a tutte le occasioni ed è adoperabile anche in spazi molto ristretti. In dotazione 11 inserti e un portainsero. In blister.

00332



## TRAPANO/AVVITATORE A BATTERIA 12 IDEAL STAR



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0033202	12V		PZ	1	1	<b>68,7960</b>



Batteria da 12 Volt/1,3 Ah. 1 velocità: 0 - 550. 22+1 posizione di regolazione della coppia. Coppia Max 22NM. Mandrino auto serrante da 10mm. Tempo di carica: 3-5 ore.

00334



## TRAPANO/AVVITATORE A BATTERIA 20 IDEAL STAR



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0033402	20V		PZ	1	1	<b>81,3050</b>



Batteria da 20 Volt/1,5 Ah. Luce led integrata. 2 velocità: 0 - 400/0-1400. 16+1 posizione di regolazione della coppia. Coppia Max 38NM. Mandrino auto serrante da 10mm. Tempo di carica: 3-5 ore.

00336



## TRAPANO/AVVITATORE A PERCUSSIONE A BATTERIA IDEAL STAR



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0033602	20V		PZ	1	1	<b>156,2820</b>



Batteria da 20 Volt/1,5 Ah. Luce led integrata. 2 velocità: 0 - 400/0-1400. 16+1 posizione di regolazione della coppia. Coppia Max 40Nm. Mandrino auto serrante da 10mm. Tempo di carica: 1 ore. In dotazione: 2 Batterie al litio e 1 caricabatteria.