

FLEX Trapani avvitatori a batteria

Corpo in materiale composito, ergonomico, pratico e maneggevole

Impugnatura con inserti in gomma antiscivolo, ergonomica e con baricentro bilanciato

Motore ad elevate prestazioni senza carboncini, durata maggiore, efficienza aumentata, minor consumo della batteria

Mandrino autoserrante in metallo apertura 1,5÷13 mm - Velocità regolabile a 2 livelli

Tecnologia **Electronic Management System** (EMS) che protegge la macchina, prolungandone la durata e aumentandone l'efficienza

Avviamento progressivo con blocco di accensione - Rotazione destrorsa/sinistrorsa con pulsante di sicurezza

Freno elettronico ad azione rapida

Con LEDs per illuminare la zona di lavoro e indicare lo stato di carica dell'utensile



Esecuzione compatta con testata particolarmente corta

Ideale per forare su metallo e legno con rapidità e precisione anche in spazi ristretti

Fornito in **valigetta con 2 batterie da 18 V (2,5 Ah), caricabatteria rapido**, clip per cintura e portabitsbit

Coppia max.	Nm	65 (35 per materiali teneri)
Giri/min a vuoto		I vel. 0÷500 / II vel. 0÷1800
Posizioni della coppia di serraggio		23
Ø foratura acciaio max.	mm	13
Ø foratura legno max.	mm	52
Peso senza batteria	kg	1,140
Codice E 0800 2000	E 800/2	Cad. € 1



Esecuzione con robusto corpo in pressofusione di alluminio

Con impugnatura laterale supplementare

Fornito **senza batteria** (vedere E 830/18), con clip per cintura e portabits

Coppia max.	Nm	65 (35 per materiali teneri)
Giri/min a vuoto		I vel. 0÷500 / II vel. 0÷1800
Posizioni della coppia di serraggio		23
Ø foratura acciaio max.	mm	13
Ø foratura legno max.	mm	52
Peso senza batteria	kg	1,140
Codice E 0800 5000	E 800/5	Cad. € 1



FLEX Trapani-avvitatori a percussione a batteria

Corpo in materiale composito, a struttura compatta, ergonomici, pratici e maneggevoli

Impugnatura con inserti in gomma antiscivolo, ergonomica e con baricentro bilanciato

Motore ad elevate prestazioni senza carboncini, durata maggiore, efficienza aumentata, minor consumo della batteria

Mandrino autoserrante in metallo apertura 1,5÷13 mm - Velocità regolabile a 2 livelli

Tecnologia **Electronic Management System** (EMS) che protegge la macchina, prolungandone la durata e aumentandone l'efficienza

Avviamento progressivo con blocco di accensione - Rotazione destrorsa/sinistrorsa con pulsante di sicurezza

Freno elettronico ad azione rapida

Con LEDs per illuminare la zona di lavoro e indicare lo stato di carica dell'utensile



Esecuzione compatta con testata particolarmente corta

Ideale per forare su metallo e legno con rapidità e precisione anche in spazi ristretti

Fornito **senza batteria** (vedere E 830/18), con clip per cintura e portabits

Coppia max.	Nm	65 (35 per materiali teneri)
Giri/min a vuoto		I vel. 0÷500 / II vel. 0÷1800
Posizioni della coppia di serraggio		24
Percussioni/min		I vel. 0÷8000 / II vel. 0÷28000
Ø foratura acciaio max.	mm	13
Ø foratura legno	mm	52
Peso senza batteria	kg	1,2
Codice E 0803 1000	E 803/1	Cad. € 1



Esecuzione con robusto corpo in pressofusione di alluminio

Con impugnatura laterale supplementare

Fornito **senza batteria** (vedere E 830/18), con clip per cintura e portabits

Coppia max.	Nm	90 (56 per materiali teneri)
Giri/min a vuoto		I vel. 0÷600 / II vel. 0÷2300
Posizioni della coppia di serraggio		24
Percussioni/min		I vel. 0÷9600 / II vel. 0÷37000
Ø foratura acciaio max.	mm	13
Ø foratura legno	mm	60
Peso senza batteria	kg	1,6
Codice E 0803 3000	E 803/3	Cad. € 1

