

**metabo**<sup>®</sup>  
work. don't play.

TRAPANI A PERCUSSIONE METABO

# PRONTI PER OGNI LAVORO: I NUOVI TRAPANI A PERCUSSIONE METABO.

**NOI  
VIVIAMO  
PER IL  
CANTIERE**



# ATTREZZATO PER TUTTI I LAVORI.

Se si tratta di forare, avvitare o mescolare - con un trapano a percussione Metabo sbrigate ogni lavoro con una precisione imbattibile. Ne è la garanzia il cambio meccanico a due velocità e l'elettronica con regolazione in continuo, con la quale potete impostare la velocità in modo ottimale. Per la quotidianità dell'artigiano tutti i trapani a percussione Metabo sono dotati di una robusta testata in alluminio pressofuso e del potente motore Metabo Marathon, che può lavorare molto più a lungo in condizione di sovraccarico rispetto ad altri. La forma ergonomica, l'impugnatura addizionale antiscivolo e antitorsione, il passacavo a sfera per la protezione del cavo vi offrono sicurezza e confort in ogni impiego. Tutti questi vantaggi dimostrano che, da chi ha concepito il primo trapano a percussione prodotto in serie, vi potete semplicemente aspettare sempre un pò di più.

**Metabo. Work. Don't play.**



# PER LA CASA DELLA VITA NUOVA



Il robusto meccanismo a 2 velocità e la regolazione elettronica del numero di giri fanno dei nuovi trapani a percussione Metabo il compagno universale per esigenti lavori di foratura nel legno e nel metallo.



Elevata forza ed estremamente resistenti. La velocità di mescolamento adatta al materiale, grazie al numero di giri regolabile in continuo.



I trapani a percussione Metabo con la loro elevata coppia affrontano perfino i più duri lavori di avvitatura, velocemente e con affidabilità.


# UN TRAPANO A PERCUSSIONE ADATTO PER TUTTI I LAVORI: L'SBE 1100 PLUS.

Testata ingranaggi in alluminio pressofuso estremamente resistente, per garantire un supporto ottimale dell'albero.

Impugnatura supplementare antiscivolo e antirotazione, per garantire una sicurezza di lavoro ancora maggiore.



# POWER

A green and red Metabo power drill is shown against a grey brick wall background. The drill is oriented vertically, with the handle at the bottom and the motor housing at the top. The brand name 'metabo' is printed in white on the green motor housing. A silver metal bit is attached to the front. The drill has a black trigger and a red safety lock. The background is a close-up of a grey brick wall.

Elettronica ad onda piena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) per la **variazione in continuo della velocità**. Il numero di giri rimane automaticamente costante in condizioni di carico.

Robusto **motore Metabo Marathon** per una longevità extra lunga.

Potenza massima - anche nella rotazione sinistrorsa grazie ai **portacarboncini ruotabili**.

**Frizione di sicurezza Metabo S-automatic:** per limitare l'improvviso contraccolpo che si genera ad es. quando la punta si inceppa.

**Passacavo** con dispositivo di protezione del cavo per agevolare la flessibilità durante il lavoro.

NOVITÀ



SB 710

NOVITÀ



SBE 710

NOVITÀ



SBE 751

## PANORAMICA DEI I NUOVI TRAPANI A PERCUSSIONE METABO.

	SB 710	SBE 710	SBE 751
Potenza nominale assorbita	710 Watt	710 Watt	750 Watt
Potenza resa	420 Watt	420 Watt	450 Watt
Coppia	28/12 Nm	28/12 Nm	30/13 Nm
<b>Diametro di foratura in</b>			
calcestruzzo	20 mm	20 mm	20 mm
acciaio	13/8 mm	13/8 mm	13/8 mm
legno tenero	40/25 mm	40/25 mm	40/25 mm
Velocità a vuoto	1.000/3.100 /min	0-1.000/0-3.100 /min	0-1.000/0-3.100 /min
Velocità a carico nominale	600/1.800 /min	600/1.800 /min	600/1.800 /min
Numero max. di percussioni	59.000 /min	59.000 /min	59.000 /min
Diametro del collare	43 mm	43 mm	43 mm
Peso senza cavo di alimentazione	2,5 kg	2,5 kg	2,6 kg
Elettronica		Elettronica V	Elettronica V
Albero portamandrino con esagono cavo interno da 1,4" (6,35 mm)	■	■	■
Rotazione destrorsa/sinistrorsa		■	■
Preselezione del numero di giri		■	■
Funzione ad impulsi			
Preselezione della coppia			
Protezione di sovraccarico			
Protezione antirivviamento			
Spia usura spazzole			
Mandrino	Mandrino a cremagliera	Mandrino autoserrante Futuro Top	Mandrino autoserrante Futuro Top
Confezionamento	Scatola di cartone	Valigetta	Valigetta
Numero d'ordine	6.00861.00	6.00862.50	6.00863.50

# QUA



## Punte diamantate



- Punte diamantate ad alta resa per ogni tipo di piastrella, fino alla durezza sclerometrica 8. Adatte anche per vetro, porcellana, marmo, ecc.
- La punta deve essere raffreddata costantemente con acqua. Utilizzare allo scopo il sistema di raffreddamento e centratura fornito in dotazione.

Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Unità di confezionamento	N. ordine
5	55	30	1	6.27534
6	55	30	1	6.27535
7	55	30	1	6.27536
8	55	30	1	6.27537
10	55	30	1	6.27538
12	55	30	1	6.27539

## Punte per legno al CV, con punta di centraggio



- Simile a norma DIN 7487
- Punta elicoidale per legno in pregiato acciaio speciale, temprata, con punta di centraggio
- ideale per legno duro e dolce, compensato, truciolati ecc.

Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Unità di confezionamento	N. ordine
3	61	33	1	6.27986
4	75	43	1	6.27987
5	86	52	1	6.27988
6	93	57	1	6.27989
8	117	75	1	6.27991
10	133	87	1	6.27993
12	151	96	1	6.27995
14	151	96	1	6.27997
16	160	100	1	6.27999

N. ordine

## Assortimento di corone in bimetallo (8 pezzi)



- Composto da corone in bimetallo Ø 22, 29, 35, 44, 51 e 64 mm
- Adattatore per corone Ø 14-30 mm (AC 9)
- Adattatore per corone Ø 32-152 mm (AC 9)
- In valigetta di plastica.

6.25434

## Assortimento di corone in bimetallo (11 pezzi)



- Composto da corone in bimetallo Ø 19, 22, 29, 35, 44, 51, 57, 64, 68 mm
- Adattatore per corone Ø 14-30 mm (AC 9)
- Adattatore per corone Ø 32-152 mm (AC 9)
- In valigetta di plastica.

6.25435

## Punte per metalli, HSS-Co, DIN 338



- Punta elicoidale di precisione realizzata in acciaio superrapido in lega al cobalto secondo norma DIN 338, rettificata di precisione, cilindrica, tipo N, dimensione rafforzata dell'anima, affilatura a croce 135° a norma DIN 1412 C (da 2 mm) tolleranza diametro h8
- Superficie bronzata
- Per sollecitazioni e precisione straordinarie nell'artigianato e nell'industria
- Per forare acciaio, acciaio inox, acciaio fuso, metalli non ferrosi, materiali sintetici, leghe speciali, acciaio al cromo-nichel con resistenza fino a 1100 N/mm<sup>2</sup>

Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Unità di confezionamento	N. ordine
3	61	33	2	6.27435
3,5	70	39	2	6.27438
4	75	43	2	6.27439
4,2	75	43	1	6.27441
5	86	52	1	6.27444
5,5	93	57	1	6.27447
6	93	57	1	6.27448
8	117	75	1	6.27454
10	133	87	1	6.27459
12	151	101	1	6.27464

## Punta per calcestruzzo, riportata in metallo duro, serie "classic"



- Punta per calcestruzzo per trapani e trapani a percussione secondo norma DIN 8039, scanalatura fresata, ingresso diritto dell'elica, elevata longevità, resistente al calore, placchetta in metallo duro 130°, smusso negativo, esecuzione robusta
- Superficie: sabbiata
- Ideale per forare calcestruzzo, muratura, pietre naturali

Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Unità di confezionamento	N. ordine
4	75	40	1	6.27625
5	85	40	1	6.27626
6	100	55	1	6.27646
8	120	70	1	6.27652
10	120	70	1	6.27654
12	150	90	1	6.27656

6.54319.30 · M 08872/0710 · Printed in Germany/Imprimé en Allemagne – Si riservano modifiche finalizzate allo sviluppo tecnico nonché equivoci ed errori di stampa.



www.metabo.com



La garanzia Metabo di 3 anni  
Registrazione: www.metabo.com/xxl

**metabo**<sup>®</sup>  
work. don't play.