

PERCEUSES A PERCUSSION METABO

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

# LES NOUVELLES PERCEUSES A PERCUSSION METABO : PARTENAIRES DE TOUS VOS TRAVAUX

**NOUS  
VIVONS  
POUR LES  
CHANTIERS**



# PARFAITEMENT EQUIPE POUR TOUS LES TRAVAUX.

Percer, visser, mélanger : avec une perceuse à percussion Metabo, vous effectuez tous vos travaux avec une précision sans pareil. La combinaison du réducteur à 2 vitesses et du réglage progressif de la vitesse qui vous permet de régler la vitesse de façon optimale vous le garantit. Pour le quotidien dans l'artisanat, toutes les perceuses à percussion Metabo sont équipées d'un carter de réducteur robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression et du puissant moteur Metabo Marathon qui peut fonctionner bien plus longtemps que d'autres dans la zone de surcharge. La forme ergonomique, la poignée supplémentaire antitorsion et antidérapante et le passe-câble qui protège le câble vous offre sécurité et confort pour toutes vos tâches. Tous ces avantages le prouvent : vous pouvez toujours compter sur le concepteur de la première perceuse à percussion du monde fabriquée en série. **Metabo. Work. Don't play.**



# LES PERCEUSES



Le robuste réducteur à 2 vitesses et le réglage électronique de la vitesse font des nouvelles perceuses à percussion Metabo des partenaires universels pour des travaux de perçage exigeants dans le bois et le métal.



Force d'entraînement élevée et capacité de charge extrême. Pour chaque matériau, la vitesse d'agitation adéquate grâce au réglage progressif de la vitesse.



Les perceuses à percussion Metabo à couple de rotation élevé viennent à bout rapidement et de façon fiable des travaux de vissage même les plus difficiles.


# UNE PERCEUSE A PERCUSSION POUR TOUTES LES TACHES : LA SBE 1100 PLUS.

Carter de réducteur en fonte d'aluminium  
moulée sous pression très résistant pour  
un logement de broche parfait.

Poignée supplémentaire antitorsion  
et antidérapante pour encore plus  
de sécurité au travail.



# POWER



Système électronique Vario-Tacho-Constamatic (VTC) à onde pleine pour régler la vitesse de rotation en continu. La vitesse en charge reste constante automatiquement.

Robuste **moteur Metabo Marathon** pour une très longue durée de vie.

Puissance maximale, également en rotation à gauche, grâce au **pont en balais de charbon orientable**.

**Débrayage de sécurité Metabo S-automatic :** pour limiter le couple de rappel soudain qui se produit, p. ex., lorsque l'outil reste accroché ou coincé.

**Câbles montés sur boule anti-cisaillement** pour une liberté de mouvement optimale au travail

NOUVEAU



SB 710

NOUVEAU



SBE 710

NOUVEAU



SBE 751

## TOUTES LES NOUVELLES PERCEUSES A PERCUSSION METABO EN BREF.

	SB 710	SBE 710	SBE 751
Puissance absorbée nominale	710 Watts	710 Watts	750 Watts
Puissance utile	420 Watts	420 Watts	450 Watts
Couple de rotation	28/12 Nm	28/12 Nm	30/13 Nm
<b>Diamètre de perçage dans</b>			
béton	20 mm	20 mm	20 mm
acier	13/8 mm	13/8 mm	13/8 mm
bois tendre	40/25 mm	40/25 mm	40/25 mm
Vitesse de rotation à vide	1.000/3.100 /min	0-1.000/0-3.100 /min	0-1.000/0-3.100 /min
Vitesses de rotation en charge nominale	600/1.800 /min	600/1.800 /min	600/1.800 /min
Cadence de frappe max.	59.000 /min	59.000 /min	59.000 /min
Diamètre du collier de serrage	43 mm	43 mm	43 mm
Poids sans câble secteur	2,5 kg	2,5 kg	2,6 kg
Système électronique		système électronique V	système électronique V
Broche de perçage à six pans creux 1/4" (6,35 mm)	■	■	■
Rotation droite/gauche		■	■
Sélection de la vitesse		■	■
<b>Générateur d'impulsions</b>			
<b>Sélection du couple de rotation</b>			
<b>Protection contre les surcharges</b>			
<b>Protection antiredémarrage</b>			
<b>Indicateur d'usure des balais</b>			
Mandrin	mandrin à clé	mandrin à serrage rapide Futuro Top	mandrin à serrage rapide Futuro Top
Emballage	carton	coffret	coffret
Référence	6.00861.00	6.00862.50	6.00863.50

# QUALITY

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU



SBE 900 Impuls

SBE 1000

SBE 1100 Plus

SBE 900 IMPULS	SBE 1000	SBE 1100 PLUS
900 Watts	1.000 Watts	1.100 Watts
550 Watts	620 Watts	660 Watts
38/14 Nm	40/15 Nm	44/16 Nm
20 mm	20 mm	20 mm
13/8 mm	16/8 mm	16/8 mm
40/25 mm	40/25 mm	40/25 mm
0-1.000/0-3.100 /min	0-800/0-2.700 /min	0-900/0-2.800 /min
800/2.300 /min	800/2.700 /min	900/2.800 /min
59.000 /min	51.000 /min	53.000 /min
43 mm	43 mm	43 mm
2,7 kg	2,7 kg	2,8 kg
système électronique VC	système électronique VTC	système électronique VTC
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■		■
■	■	■
■		■
mandrin à serrage rapide Futuro Plus	mandrin à serrage rapide Futuro Plus	mandrin à serrage rapide Futuro Top
coffret	coffret	coffret
6.00865.50	6.00866.50	6.00867.50



## Foret diamanté



- Foret diamanté haute performance pour tous types de carrelage, jusqu'à 8 de dureté à la rayure. Convient également au verre, à la porcelaine, au marbre, etc.
- Le foret doit être refroidi à l'eau en permanence. Utilisez pour cela le système de refroidissement et de centrage compris dans la livraison.

Diamètre mm	Longueur totale mm	Longueur de travail mm	Unité d'emballage	Référence
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

## Mèche à bois CV, avec pointe de centrage



- Conforme à la norme DIN 7487
- Mèche à bois hélicoïdale en acier de très haute qualité, trempé, avec pointe de centrage
- Pour utilisation sur les bois dur et tendre, le contreplaqué, les panneaux de particules, etc.

Diamètre mm	Longueur totale mm	Longueur de travail mm	Unité d'emballage	Référence
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

Référence

## Assortiment de scies cloches bimétal (8 pièces)



- Composé de scies cloches bimétal de Ø 22, 29, 35, 44, 51 et 64 mm
- Adaptateur pour diamètre de scie de 14 à 30 mm (OC 9)
- Adaptateur pour diamètre de scie de 32 à 152 mm (OC 9)
- Dans un coffret en plastique

6.25434

## Assortiment de scies cloches bimétal (11 pièces)



- Composé de scies cloches bimétal de Ø 19, 22, 29, 35, 44, 51, 57, 64 et 68 mm
- Adaptateur pour diamètre de scie de 14 à 30 mm (OC 9)
- Adaptateur pour diamètre de scie de 32 à 152 mm (OC 9)
- Dans un coffret en plastique

6.25435

## Foret à métaux HSS-Co, DIN 338



- Foret hélicoïdal de précision en acier rapide à haute performance allié au cobalt, conforme à la norme DIN 338, affûté avec précision, cylindrique, type N, épaisseur de noyau renforcée, affûtage en croix à 135° conformément à la norme DIN 1412 C (à partir de 2 mm), tolérance de diamètre h8
- Surface bronze
- Pour une utilisation extrêmement intensive et une précision exceptionnelle dans l'artisanat ou l'industrie
- Pour le perçage de l'acier, de l'acier VA, de la fonte d'acier, des métaux non ferreux, des matières plastiques, des alliages spéciaux, de l'acier CrNi, jusqu'à 1100 N/mm<sup>2</sup> de résistance à la rupture par traction.

Diamètre mm	Longueur totale mm	Longueur de travail mm	Unité d'emballage	Référence
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

## Foret à béton, à mise carbure rapportée, série « classic »



- Foret à béton pour marteaux perforateurs et perceuses à percussion conforme à la norme DIN 8039, rainure d'angle fraisée, tête en spirale droite, longue durée de vie, résistant à la chaleur, plaque de métal dur à 130°, chanfrein négatif, modèle robuste
- Surface : traitée par grenailage
- Pour le perçage du béton, d'ouvrages de maçonnerie, de la pierre naturelle

Diamètre mm	Longueur totale mm	Longueur de travail mm	Unité d'emballage	Référence
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

