

# Scies cloches Bimétal Hautes performances

# HOLE DOZER™

Les scies cloches Milwaukee® **Hole Dozer™** offrent une durabilité à toute épreuve pour toutes les applications de chantier.



Ø 19 à 37 mm



Ø 38 à 152 mm



Ø 152 à 210 mm



L'usure normale des dents n'est pas garantie.  
Voir conditions auprès de votre revendeur

- Garantie à vie sur la casse des dents.
- La géométrie des dents "Rip Guard" protège durablement les dents.
- Perçage rapide et net pour une durée de vie optimisée.



FENTE D'ÉJECTION PERMETTANT DE FAIRE LEVIER



FENTE D'ÉJECTION PERMETTANT DE FAIRE LEVIER

# PLUG JACK™

- Éjection plus rapide et plus facile des matériaux grâce à un effet de levier plus puissant.
- Minimise le temps d'arrêt entre deux coupes .

## Denture agressive



Denture variable 4-6 dents/pouce avec angle d'affûtage à 10° pour :

- Des coupes plus rapides et une attaque plus agressive.
- Dissipation optimisée de la chaleur pour réduire l'usure.
- Géométrie entre les dents calculée pour améliorer l'évacuation des poussières et éviter le bourrage.
- Forme de la dent adaptée à une qualité de perçage sans déformation du matériau.
- Denture alternée pour des coupes propres et rapides.
- Travaille avec une force d'appui réduite et parfaitement adaptée aux nouveaux outils sans fils.

## Couronne plus épaisse

- 1,27 mm d'épaisseur qui supprime les risques de voilage ou de déformation.
- Permet des perçages jusqu'à 41 mm de profondeur.

## Applications

- La construction de haute qualité garantit une très grande régularité de rotation (trous parfaitement ronds) à la main levée avec une perceuse ou avec un bâti de perçage.
- Les scies cloches Hole Dozer haute qualité sont la solution idéale pour les perçages dans:
  - L'acier jusqu'à 1000 N/mm<sup>2</sup>
  - L'inox
  - Les métaux non ferreux
  - La fonte
  - L'aluminium
  - Le bois
  - Le MDF
  - Les plaques de plâtre et béton cellulaire
  - Les matériaux sandwich
  - Les PVC

## Denture bimétal

- La denture en Matrix II enrichi à 8% de cobalt garantit une extrême résistance à l'usure et à l'échauffement même lors des travaux intensifs en continu.
- Construction Bimétal avec soudure laser pour répondre aux sollicitations les plus extrêmes.
- D'une longévité largement supérieure, elles sont imbattables dans les aciers les plus durs comme l'inox et dans le bois.

## Fond renforcé

- Le fond de la couronne est nettement plus épais pour rigidifier la scie et supprimer les risques de déformation lors des échauffements intensifs.
- Entraînement par 4 ouvertures pour supprimer les glissements.
- Construction parfaitement "ronde" même dans les plus grands diamètres.



Fabriqués aux USA



## Arbres FIXTEC

### ① Arbre FIXTEC pour scies cloches du Ø 14 au Ø 30 mm

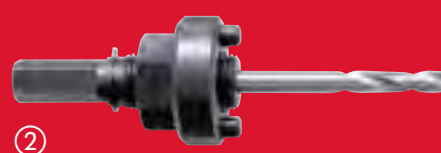
FIXTEC: permet le changement de scie sans outil et supprime les risques de blocage de la scie sur l'arbre. Il est compatible avec toutes les marques de scies cloches sans adaptateur.

### ② Arbre FIXTEC pour scies cloches du Ø 32 au Ø 210 mm

Avec verrouillage permettant de solidariser parfaitement la scie cloche avec l'arbre. Les 2 axes d'entraînement éliminent les glissements et les vibrations.



①



②

## Scies cloches HOLE DOZER™ : Des perçages haute qualité

Ø mm	Ø pouces	Profondeur mm	Réf.	Code EAN 45242
14	9/16	41	49560002	271061
16	5/8	41	49560012	192922
17	1 1/16	41	49560014	193639
19	3/4	41	49560023	192632
20	25/32	41	49560024	271016
21	13/16	41	49560027	192649
22	7/8	41	49560032	192878
24	15/16	41	49560037	192885
25	1	41	49560043	192526
27	1 1/16	41	49560047	192892
29	1 1/8	41	49560052	192939
30	1 3/16	41	49560057	192946
32	1 1/4	41	49560062	192977
33	1 5/16	41	49560067	192984
35	1 3/8	41	49560072	192991
37	1 7/16	41	49560077	193028
38	1 1/2	41	49560082	193035
40	1 9/16	41	49560087	193042
41	1 5/8	41	49560092	193073
43	1 11/16	41	49560097	193080
44	1 3/4	41	49560102	193097
46	1 13/16	41	49560107	193127
48	1 7/8	41	49560112	193134
50	1 31/32	41	49560113	271023
51	2	41	49560117	193141
52	2 1/16	41	49560122	193172
54	2 1/8	41	49560127	193189
57	2 1/4	41	49560132	193196
59	2 5/16	41	49560137	193226
60	2 3/8	41	49560142	193233



## Scies cloches HOLE DOZER™: Des perçages haute qualité

Ø mm	Ø pouces	Profondeur mm	Réf.	Code EAN 45242
64	2½	41	49560147	193240
65	2⅝	41	49560153	193271
67	2⅞	41	49560158	193288
68	2⅞	41	49560159	271030
70	2¾	41	49560163	193295
73	2⅞	41	49560167	193325
76	3	41	49560173	193332
79	3⅞	41	49560177	193349
83	3¼	41	49560183	193370
86	3⅞	41	49560187	193387
89	3½	41	49560193	193394
92	3⅞	41	49560197	193431
95	3¾	41	49560203	193448
98	3⅞	41	49560207	193479
102	4	41	49560213	193486
105	4⅞	41	49560217	193493
111	4⅞	41	49560227	193530
114	4½	41	49560233	193547
121	4¾	41	49560237	193578
127	5	41	49560243	193585
133	5¼	41	49560244	271078
140	5½	41	49560247	193592
152	6	41	49560253	193622
160	6⅝	38	4932399885	4002395365395
168	6⅞	38	4932399886	4002395365401
177	6¾	38	4932399887	4002395365418
200	7⅞	38	4932399888	4002395365425
210	8¾	38	4932399889	4002395365432

