

SCIES TRÉPANS EXPERT TOUGH MATERIAL

POUR PERCEUSES VISSÉUSES



Dure jusqu'à 50 fois plus longtemps qu'une scie trépan bimétal dans des matériaux durs



Longue durée de vie pour le perçage dans divers matériaux

Extrême longévité garantie par Bosch Carbide Technology (technologie carbure).

Denture en carbure fin et dur, affûtée individuellement.

Matériaux



EXPERT TOUGH MATERIAL POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE DE PERÇAGE DANS DIVERS MATÉRIAUX

La plupart des scies trépan pour le bois et le métal semblent fonctionner correctement, jusqu'à rencontrer un clou ou une vis en acier trempé. Alors elles font un bruit perçant, se mettent à fumer et grincer jusqu'à ce que leurs dents soient inutilisables sans pouvoir terminer le perçage. Avec ses dents en carbure, la scie trépan Expert Tough Material ralentit à peine lorsqu'elle rencontre du métal : elle réalise une coupe nette et continue à percer, encore et encore.

La scie trépan Bosch Expert Tough Material est un outil polyvalent pour tous les artisans, car un demi-trou ne vous avance pas.



VUE D'ENSEMBLE DE LA VARIANTE

Numéro de commande ↕	Diamètre mm ↕	Diamètre pouces ↕	Longueur de travail mm ↕	Contenu de l'emballage ↕
+ 2 608 900 439	102	4	60	1 Unit.
+ 2 608 900 440	105	-	60	1 Unit.
+ 2 608 900 441	111	-	60	1 Unit.
+ 2 608 900 442	114	-	60	1 Unit.
+ 2 608 900 443	127	5	60	1 Unit.
+ 2 608 900 444	152	-	60	1 Unit.
+ 2 608 900 419	20	25/32	60	1 Unit.
+ 2 608 900 420	22	7/8	60	1 Unit.
+ 2 608 900 421	25	1	60	1 Unit.
+ 2 608 900 422	32	1 1/4	60	1 Unit.

Numéro de commande ↕	Diamètre mm ↕	Diamètre pouces ↕	Longueur de travail mm ↕	Contenu de l'emballage ↕
+ 2 608 900 423	35	1 1/2	60	1 Unit.
+ 2 608 900 424	38	1 1/2	60	1 Unit.
+ 2 608 900 425	40	1 1/2	60	1 Unit.
+ 2 608 900 426	44	1 3/4	60	1 Unit.
+ 2 608 900 427	51	2	60	1 Unit.
+ 2 608 900 428	54	2 1/4	60	1 Unit.
+ 2 608 900 429	60	2 1/2	60	1 Unit.
+ 2 608 900 430	64	2 1/2	60	1 Unit.
+ 2 608 900 431	65	-	60	1 Unit.
+ 2 608 900 432	67	2 3/4	60	1 Unit.
+ 2 608 900 433	68	2 3/4	60	1 Unit.
+ 2 608 900 434	70	2 3/4	60	1 Unit.

Numéro de commande ↕	Diamètre mm ↕	Diamètre pouces ↕	Longueur de travail mm ↕	Contenu de l'emballage ↕
+ 2 608 900 435	73	3	60	1 Unit.
+ 2 608 900 436	76	3	60	1 Unit.
+ 2 608 900 437	80	-	60	1 Unit.
+ 2 608 900 438	83	3 1/4	60	1 Unit.