



GUIDE DE SÉLECTEUR D'OUTILS TE

Solutions Hilti
pour les
outils rotatifs



SÉLECTEUR D'OUTILS POUR LES OUTILS ROTATIFS À

OUTIL

TE 2-22



TE 4-22



TE 6-22



TE 30-22



TE 60-22



DIAMÈTRE DE LA MÊCHE

4,8 mm (3/16 po)
6,4 mm (1/4 po)
8 mm (5/16 po)
9,5 mm (3/8 po)
12,7 mm (1/2 po)
14,3 mm (9/16 po)
15,9 mm (5/8 po)
17,5 mm (11/16 po)
19 mm (3/4 po)
22,2 mm (7/8 po)
25,4 mm (1 po)
28,6 mm (1-1/8 po)
31,8 mm (1-1/4 po)
35 mm (1-3/8 po)
38,1 mm (1-1/2 po)
40 mm (1-9/16 po)
44,5 mm (1-3/4 po)
50,8 mm (2 po)

✓+

✓+

✓

✓

✓+

✓+

✓+

✓

✓+

✓+

✓+

✓

✓+

✓+

✓+

✓+

✓

✓+

✓+

✓+

✓

✓

✓

✓+

✓+

✓

✓

✓

✓+

✓+

✓+

✓

✓

✓

✓+

✓+

✓

✓

✓

✓

✓+

✓

✓

✓

✓

✓+

✓

✓

✓

✓

✓+

✓

✓

✓

✓

✓+

✓

✓

✓

✓

✓+

✓

✓

✓

✓

✓+

✓

✓

✓

✓

✓+

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

MATÉRIAU

Béton hautement armé

✓

✓

✓

✓+

✓+

Béton, granit, brique pleine

✓+

✓+

✓+

✓+

✓+

Agrafes à brique creuses

✓

✓+

✓

✓

✓

Poids avec batterie recommandée

2,7 kg (5,9 lb)

3,2 kg (7 lb)

3,6 kg (7,9 lb)

5,1 kg (11,2 lb)

6,3 kg (13,9 lb)

Fonction de burin

Oui

Oui

Oui

CARACTÉRISTIQUES

ATC

Oui

Oui

Oui

Oui

AVR

Oui

Oui

Oui

Oui

DRS

Oui

Oui

Attache

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Extrémité de la connexion



SDS plus



SDS plus



SDS plus



SDS plus



SDS max

✓ Possible

✓+ Optimal



Commande de couple active



Technologie de réduction active des vibrations



Système de dépoussiérage intégré

Option de dépoussiérage disponible pour tous les outils. Sélectionnez votre solution de dépoussiérage ici.

SÉLECTEUR D'OUTILS POUR LES OUTILS ROTATIFS À CORDON

OUIL		TE 2	TE 2-S	TE 3-C	TE 7-C	TE 30	TE 30-C-AVR
							
DIAMÈTRE DE LA MÈCHE	4,8 mm (3/16 po)	✓+	✓+	✓	✓	✓	✓
	6,4 mm (1/4 po)	✓+	✓+	✓+	✓+	✓	✓
	8 mm (5/16 po)	✓+	✓+	✓+	✓+	✓	✓
	9,5 mm (3/8 po)	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+
	12,7 mm (1/2 po)	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+
	14,3 mm (9/16 po)	✓	✓	✓+	✓+	✓+	✓+
	15,9 mm (5/8 po)	✓	✓	✓+	✓+	✓+	✓+
	17,5 mm (11/16 po)	✓	✓	✓	✓	✓+	✓+
	19 mm (3/4 po)	✓	✓	✓	✓	✓+	✓+
	22,2 mm (7/8 po)			✓	✓	✓	✓
	25,4 mm (1 po)					✓	✓
	28,6 mm (1-1/8 po)						
MATÉRIAU	Béton hautement armé	✓	✓	✓	✓	✓+	✓+
	Béton, granit, brique pleine	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+
	Agrafes à brique creuses	✓	✓+	✓	✓	✓	✓
	Poids	2,4 kg (5,3 lb)	2,4 kg (5,3 lb)	3 kg (6,6 lb)	3,2 kg (7 lb)	3,9 kg (8,7 lb)	4 kg (8,8 lb)
	Fonction de burin			Oui	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES							Oui
					Oui		
	Extrémité de la connexion	 SDS plus	 SDS plus	 SDS plus	 SDS plus	 SDS plus	 SDS plus

✓ Possible

✓+ Optimal



Technologie de réduction active des vibrations



Système de dépoussiérage intégré

SÉLECTEUR D'OUTILS POUR LES OUTILS ROTATIFS À CORDON

OUTIL		TE 50-AVR	TE 60-AVR	TE 60-ATC/AVR	TE 70-AVR	TE 70-ATC/AVR
						
DIAMÈTRE DE LA MÈCHE	12,7 mm (½ po)	✓	✓	✓	✓+	✓
	14,3 mm (9/16 po)	✓	✓	✓	✓+	✓
	15,9 mm (5/8 po)	✓+	✓	✓	✓+	✓
	17,5 mm (11/16 po)	✓+	✓	✓	✓+	✓
	19 mm (¾ po)	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+
	22,2 mm (7/8 po)	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+
	25,4 mm (1 po)	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+
	28,6 mm (1-1/8 po)	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+
	31,8 mm (1-¼ po)	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+
	35 mm (1-3/8 po)	✓	✓+	✓+	✓+	✓+
	38,1 mm (1-½ po)	✓	✓+	✓+	✓+	✓+
	40 mm (1-9/16 po)	✓	✓+	✓+	✓+	✓+
	44,5 mm (1-¾ po)				✓	✓+
	50,8 mm (2 po)				✓	✓+
	52,4 mm (2-1/16 po)					✓
MATÉRIAU	Béton hautement armé	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+
	Béton, granit, brique pleine	✓+	✓+	✓+	✓+	✓+
	Poids	6,1 kg (13,4 lb)	6,3 kg (13,9 lb)	7,4 kg (16,3 lb)	7,7 kg (16,9 lb)	8,9 kg (19,6 lb)
	Fonction de burin	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES				Oui		Oui
		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Extrémité de la connexion	 SDS max	 SDS max	 SDS max	 SDS max	 SDS max

✓ Possible

✓+ Optimal

 Commande de couple active

 Technologie de réduction active des vibrations