



# 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 5-22

TE 6-22

TE 30-22

TE 60-22



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)  
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)	3,9 kg (8,8 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	Oui
--	--	-----	-----	-----	-----

CARACTÉRISTIQUES

ATC  
AVR  
DRS  
Attache

	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Oui	Oui	Oui		
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Extrémité de la connexion

SDS plus	SDS max				

✓ Possible  
✓+ Optimal

**ATC** Commande de couple active  
**AVR** Technologie de réduction active des vibrations

**DRS** Système de dé poussiérage intégré  
Option de dé poussiérage disponible pour tous les outils. Sélectionnez votre solution de dé poussiérage ici.



# SÉLECTEUR D'OUTILS POUR LES OUTILS ROTATIFS À CORDON

OUTIL		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