Transpointeur PX 10



Économies de temps et d'argent

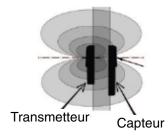
- Élimination des procédures chronophages telles que le perçage d'avant-trous, le mesurage détaillé et le fonctionnement par essais et erreurs
- Réduction de la nécessité de percer au plafond en permettant de repérer les points à travers le plancher ou le mur et de percer à partir d'un côté ou de l'autre
- Utilisation par une personne travaillant seule avec l'aide de mastic adhésif

Innovation

- Possibilité de mesurer l'épaisseur des murs et plafonds de plusieurs matériaux (bois, plaques de plâtre, bloc, béton avec ou sans armature)
- Grande fenêtre d'affichage des mesures
- Adaptateur de pente permettant le perçage et le forage à angle

Durabilité

 Enveloppe de caoutchouc qui protège contre la poussière et résiste à l'eau (protection IP 56)



Technologie de détection des champs magnétiques



*Restrictions en vigueur. Contacter Hilti pour les détails.

Report de points à travers les planchers, les murs et les plafonds.

Reports précis utilisant une technologie innovante de repérage des champs magnétiques

Un nouvel instrument innovant, le transpointeur Hilti PX 10 est une solution rapide et facile pour repérer les points d'entrée et de sortie pour vos travaux de perçage et de forage. L'écran facile à lire affiche l'épaisseur de l'élément pour faciliter le choix de la mèche ou de la couronne à utiliser. L'adaptateur de pente PXA 70 multiplie la polyvalence de l'instrument en permettant le perçage et le forage à n'importe quel angle. Simple et innovant, le Hilti PX 10 vous permet de viser juste à tout coup.



Données de commande		
Code	Description	
273123	Transpointeur PX 10	
	Comprenant transmetteur, capteur, 2 dragonnes, mastic adhésif PUA 91,	
	bandes adhésives PUA 92, 2 piles alcalines de 9 V et mode d'emploi	
	dans un coffre à outil en plastique antichoc	
273125	Ensemble de transpointeur PX 10	
	Comprenant transmetteur, capteur, 2 dragonnes, mastic adhésif PUA 91,	
	bandes adhésives PUA 92, 2 piles alcalines de 9 V, marqueurs, adaptateur de	
	pente PXA 70 et mode d'emploi dans un coffre à outil en plastique antichoc	

Fiche techni	que	PX 10
Portée	typique	50 mm à 1,35 m (2 po à 4 pi 5 po)
		dans toutes les directions
Précision (à 21 °C)		±1,5 mm à 10 m (±1/16 po à 30,5 pi)
Travaux de perça	ge	
	conditions normales	±8 mm par 200 mm d'épaisseur jusqu'à 1 m
	conditions idéales	±2 mm par 200 mm d'épaisseur jusqu'à 1 m (absence de métal)
Épaisseur du mur conditions normales		±5 % de l'épaisseur jusqu'à 1 m
Adaptateur de pente		±2°
Arrêt automatique		Transmetteur: 17 min; capteur: 8 min ou 3 min (en cas d'absence de signal)
Autonomie des piles		17 heures
Température de s	ervice	
PX 10T, PX 10F	R, PUA 91	–20 °C à 55 °C
	PUA 92	10 °C à 40 °C
Classe de protection (sauf le compartiment des piles)		IP 56

Hilti. Plus performant. Plus durable.