

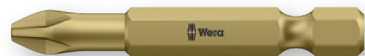
851/4 R Puntas Phillips con diámetro reducido



- Aplicación:** Para tornillos Phillips
Arrastre: Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según DIN ISO 1173-F 6,3
Realización: Con diámetro de caña reducido

	+	l ⁺ mm	l ⁺ mm	∅ mm
05160899001	PH 2	50	2"	3,0
05160896001	PH 2	152	6"	3,0

851/4 TH Puntas Phillips



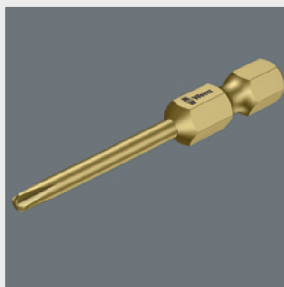
- Aplicación:** Para tornillos Phillips
Arrastre: Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según DIN ISO 1173-F 6,3
Realización: Forma torsional contra desgaste prematuro; versión extradura.

	+	l ⁺ mm	l ⁺ mm
05059855001	PH 1	50	2"
05059860001	PH 2	50	2"
05059865001	PH 3	50	2"

Recomendación



Puntas con diámetro de caña reducido



En el caso de las puntas con diámetro de caña reducido queda garantizado poder alojar el tornillo en la superficie sin que se estropee esta superficie. Esta aplicación es especialmente necesaria en la construcción en seco (como, por ejemplo, con cartón yeso).

Puntas A



Puntas A son puntas para el área aeronáutica. Se trata de puntas especialmente duras con un perfil afilado que es capaz de romper, por ejemplo, las capas de laca o de pintura que pudieran haber penetrado en los perfiles de tornillos; de esta forma se garantiza una transmisión de fuerza segura entre punta y tornillo.



Puntas con recubrimiento de diamante



Las partículas minúsculas de diamante que se encuentran en el extremo de la punta, en el proceso de atornillado es como si se aferraran con los dientes en el tornillo. A causa de este alojamiento seguro del útil, ya no hace falta tener que aplicar tanta presión al efectuar el atornillado. Así se reduce el riesgo de que la herramienta se escape del tornillo por deslizamiento.

