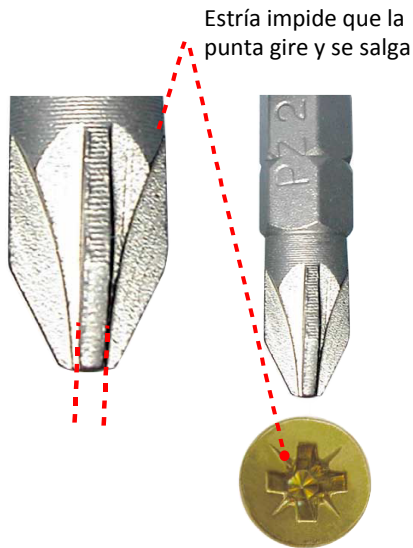


PUNTAS PHILLIPS Y POZIDRIVE

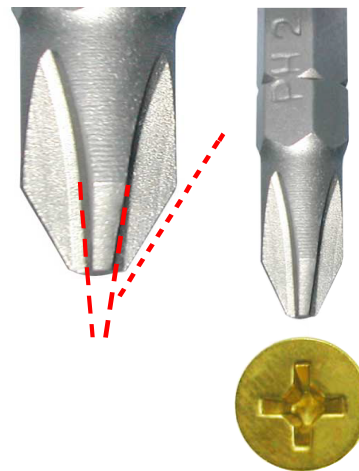
Pozidrive

Los ángulos rectos y las estrías de pozidrive impiden este “resbalamiento” y permite por lo tanto, la aplicación de un torque mayor.



Phillips

Los ángulos de las puntas (desatornilladores) y ranuras phillips están diseñadas para “resbalar” una vez que se ha alcanzado el torque de diseño. Esto impide que las cabezas y el material en que se atornilla se rompan.



Características

Fabricado con material S2.
Disponibles puntas Nº1, Nº2, y Nº3.
Para cabezas ranura phillips y pozidrive.
Adaptador de 60mm con longitud para lugares de difícil acceso.
Material extremadamente resistente aumenta la vida útil de las puntas.
La punta pozidrive tiene mayor cantidad de puntos de contacto (8) que la phillips normal que tiene tan solo (4).
Esto trae como beneficio un mejor agarre, menor resbalamiento, mayor vida útil, etc.



Aplicación

Atornillar y desatornillar elementos de fijación que tengan ranura phillips y pozidrive.



Usar atornillador eléctrico con regulación de profundidad y velocidad variable entre 0 - 2.500 RPM.

