



## FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: 1400 8017 - 1400 8047 -1400 8018 - 1400 8048 - 1400 8019 -1400 8049  
 1400 8020 - 1400 8050 - 1400 8021 - 1400 8051 - 1400 8022 - 1400 8052 - 1400 8023  
 1400 8053 - 1400 8024 - 1400 8054 - 1400 8017-U - 1400 8047-U -1400 8018-U -  
 1400 8048-U - 1400 8019-U -1400 8049-U - 1400 8020-U - 1400 8050-U - 1400 8021-U  
 - 1400 8051-U - 1400 8022-U - 1400 8052-U - 1400 8023-U - 1400 8053-U - 1400 8024-U  
 1400 8054-U

### PUNTA ALLEN DE ATORNILLAR DE ACERO



Ref	MODEL	↔	📦	Ref	MODEL	↔	📦
1400 8017 /-U	H-3	30 mm	5 1	1400 8021 /-U	H-8	30 mm	5 1
1400 8047 /-U	H-3	75 mm	5 1	1400 8051 /-U	H-8	75 mm	5 1
1400 8018 /-U	H-4	30 mm	5 1	1400 8022 /-U	H-10	30 mm	5 1
1400 8048 /-U	H-4	75 mm	5 1	1400 8052 /-U	H-10	75 mm	5 1
1400 8019 /-U	H-5	30 mm	5 1	1400 8023 /-U	H-12	30 mm	5 1
1400 8049 /-U	H-5	75 mm	5 1	1400 8053 /-U	H-12	75 mm	5 1
1400 8020 /-U	H-6	30 mm	5 1	1400 8024 /-U	H-14	30 mm	5 1
1400 8050 /-U	H-6	75 mm	5 1	1400 8054 /-U	H-14	75 mm	5 1

### Punta Allen de atornillar de acero | Modelo 5/16" H | Longitud 30 y 75 mm

Puntas Allen Hexagonal de atornillador, para uso de destornillador. Están fabricadas en acero de alta calidad. Modelo de eje hexagonal de 5/16" con huella tipo Allen Estándar en varias medidas de la huella desde H-3 hasta H-14. Longitud total en dos medidas de 30 y 75 mm Serie de punta corta o larga. Se puede utilizar para acoplar en herramienta eléctrica y manual, siendo muy recomendable su uso para trabajos tanto profesionales como de bricolaje