

Punta para tornillos de cabeza plana de 5/16" DIN 3126 C 8

Características: de dureza tenaz.

41
mm

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud mm	U.E.	Wera	
				6462	Ref.
8	1,2	41	10	4,45	...0015
10	1,6	41	10	7,10	...0020

(W105)

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud mm	U.E.	Wera	
				6462	Ref.
12	2	41	10	7,10	...0025

(W105)

Punta para tornillos de estrella Phillips/Pozidriv de 5/16" DIN 3126 C 8

Características: de dureza tenaz.

32
mm

6464 Phillips (PH).

6466 Pozidriv (PZ).



6464



6466

Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera		Ref.
			6464	6466	
1	32	10	2,72	2,97	...0005
2	32	10	2,72	2,97	...0010

(W105)

(W105)

Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera		Ref.
			6464	6466	
3	32	10	2,72	2,97	...0015
4	32	10	2,72	2,97	...0020

(W105)

(W105)

Punta para tornillos de cabeza con hembra hexagonal de 5/16" DIN 3126 C 8

Características: de dureza tenaz, con geometría Hex-Plus.

30
mm

Entrecaras mm	Longitud mm	U.E.	Wera		Ref.
			6468		
3	30	10	3,30		...0005
4	30	10	3,30		...0010
5	30	10	3,30		...0015

(W105)

Entrecaras mm	Longitud mm	U.E.	Wera		Ref.
			6468		
6	30	10	3,30		...0020
8	30	10	4,02		...0025

(W105)

Punta para tornillos con TORX® interior de 5/16" DIN 3126 C 8

Características: de dureza tenaz.

35
mm

Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera		Ref.
			6470		
T 20	35	10	4,40		...0005
T 25	35	10	4,40		...0010
T 27	35	10	4,40		...0015
T 30	35	10	4,40		...0020

(W105)

Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera		Ref.
			6470		
T 40	35	10	4,83		...0025
T 45	35	10	4,83		...0030
T 50	35	10	5,18		...0035
T 55	35	10	5,57		...0040

(W105)