

Csavarhúzóbetétek

Bit imbuszcsavarokhoz 1/4" DIN 3126 C 6,3

Kivitel: DIN 3126 C 6,3.

6463 Szívós kemény kivitel, mely különösen fémekben és lemezekben végzett csavarozásokhoz alkalmas.

6429 Szívós kemény kivitel Hex-Plus geometriával, ezáltal 20 %-kal nagyobb statikus nyomaték vihető át és kíméli az imbuszcsavarokat. Különösen fémekben és lemezekben végzett csavarozásokhoz alkalmas.

25 mm

Hex-Plus

No.	Kulcsnyílás mm	6463 format	6429 Wera	Hossz mm	CSE darab
0005	2,0	0,99	1,95	25	10
0010	2,5	0,99	1,95	25	10
0015	3,0	0,99	1,95	25	10
0020	4,0	0,99	1,95	25	10
0025	5,0	0,99	1,95	25	10
0030	6,0	0,99	1,95	25	10
0035	8,0	1,40 (546)	2,78 (545)	25	10



6463 format professional quality



6429 Wera

Bit imbuszcsavarokhoz 1/4" DIN 3126 C 6,3 Impaktor

Kivitel: DIN 3126 C 6,3, Impaktor technológiával az átlagon felüli élettartam érdekében: Akár ötször hosszabb élettartamú a standard vagy torziós bitekhez képest. Hex-Plus geometriával, ezáltal 20 %-kal nagyobb statikus nyomaték vihető át és kíméli az imbuszcsavarokat. Gyémántbevonatú profil.

Alkalmazás: Különösen alkalmas a kereskedelmi forgalomban kapható Impakt-/űtvecsavarozókkal való használathoz.

25 mm

Hex-Plus

Wera

No.	Kulcsnyílás mm	6489 Wera	Hossz mm	CSE darab
0020	4,0	3,58	25	10
0025	5,0	3,58	25	10
0030	6,0	3,58 (545)	25	10



IMP-KTOR Diamond

Bit imbuszcsavarokhoz 1/4" DIN 3126 C 6,3 Stainless

Kivitel: DIN 3126 C 6,3, nemesacélból, torziós zónával és Hex-Plus geometriával, ezáltal 20 %-kal nagyobb statikus nyomaték vihető át.

Alkalmazás: Kifejezetten nemesacél csavarok behajtásához idegen rozsdá elkerülése érdekében.

Megjegyzés: Stainless-Rapidaptor-t lásd (No. 6428 0010).

25 mm



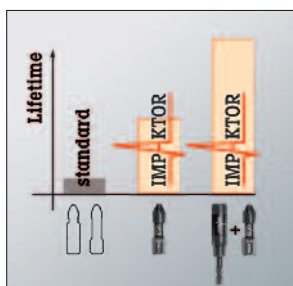
Hex-Plus

Wera

No.	Kulcsnyílás mm	6457 Wera	Hossz mm	CSE darab
0000	1,5	3,84	25	10
0005	2,0	3,84	25	10
0010	2,5	3,84	25	10
0015	3,0	3,84	25	10
0020	4,0	3,84	25	10
0025	5,0	3,84	25	10
0030	6,0	3,84 (584)	25	10



– ... extrém terheléshez!



Hosszabb élettartam



Gyémánt részecskével a kicsúszás ellen



A TriTorsion csillapítja az erőcsúcsokat