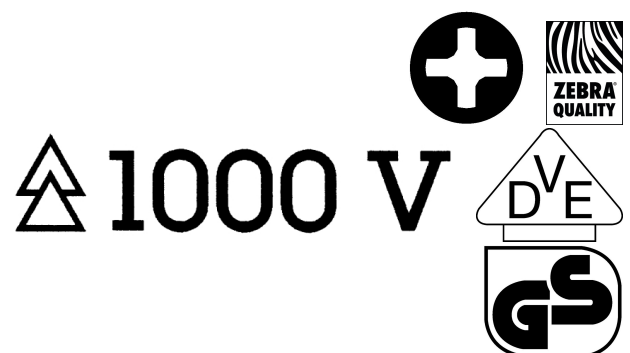
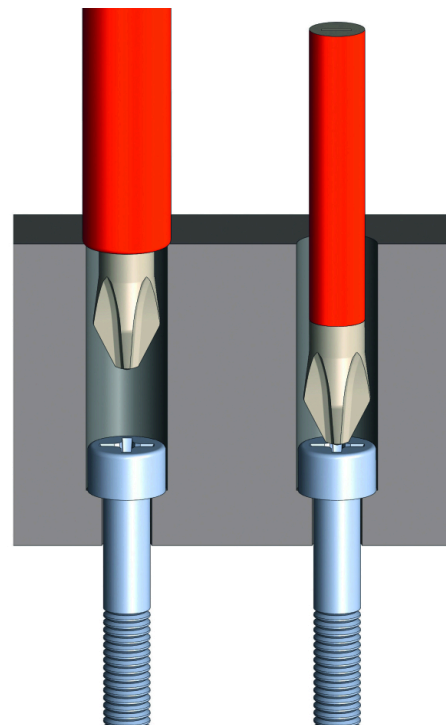


## VDE BITS 1000 V RETTSPOR FOR WIHA SYSTEM

### VDE Bits (1000 V) med redusert tange Wiha bitskrutrekere

Isolert bits med rettspor og VDE godkjenning til bruk ved arbeider på spenningsførende deler opp til 1000 volt (AC) og opp til 1500 volt (DC). Godkjenningen må sees i sammenheng med alle foreskrevne sikkerhetsregler knyttet til det arbeides som skal utføres.



Varetekst	Art. nr.	Sportype	Drev	PK
VDE bits 0,5x3,0mm Wiha system 1000V	<b>5737 345 79</b>	Spor	6 mm	1
VDE bits 0,8x4,0mm Wiha system 1000V	<b>5737 345 80</b>	Spor	6 mm	1
VDE bits 1,0x5,5mm Wiha system 1000V	<b>5737 345 81</b>	Spor	6 mm	5

## Bruksområder

Godkjent til AUS (Arbeid under spenning) bruk.

## Teknisk info

- Slim line, glidende overgang mellom isolasjon og stål gjør at bitset kommer til der det er trangt
- Kromvanadiumstål av høy kvalitet, gjennom herdet, polert
- For arbeid i områder med strømførende komponenter opp til 1000 VAC
- Følger normene 7437 DIN, 5264 DIN, DIN ISO 2380th og IEC 60900:2004
- Godkjent for arbeid under spenning inntil 1000V(AC) og 1500V(DC)
- Merket med det offisielle internasjonale 1000V symbolet
- VDE godkjenning
- GS merket (GS= Geprüfte Sicherheit/Testet sikkerhet)

## FAKTA VDE-godkjenning

VDE Testing and Certification Institute er en tysk, uavhengig institusjon som kontrollerer og sertifiserer elektrotekniske innretninger, komponenter og systemer. Produsenter i over 50 land benytter i dag instituttet til å godkjenne sine produkter. Verktøyet som godkjennes gjennomgår blant annet spenningstest, trykktest, kuldetest, brannstest, test av elektriske isolasjonsegenskaper og av isolasjonslagets klebeevne.