



Pokud vyžadujete efektivní a přesnou práci, je nezbytné použít přesný točivý moment. To také zaručuje vysokou přesnost opakování.

Toto je dokonalý úkol pro nový momentový šroubovák od společnosti Weidmüller s ergonomickým úchopem a jedinečným systémem vyměnitelných bitů.

- Kompaktní a obzvláště lehký design
- Točivý moment se nastavuje speciálním nástrojem (součástí); neúmyslné, nesprávné nastavení je vyloučeno.
- Velikosti ergonomické rukojeti odpovídají rozsahu točivého momentu.
- Nástroje jsou pravidelně testovány a opatřeny ID číslem; 100 % kontrola kvality s ověřováním a označením výrobku.
- Při dosažení požadovaného točivého momentu se ozve dobře slyšitelný zvuk, takže není třeba se obávat zbytečného utáhnutí.
- Vyměnitelné bity z vysoce kvalitní oceli odolné proti opotřebení.
- Všechny nástroje splňují požadavky pro přesnost podle EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Přesnost spouště +/- 6 % nastavené hodnoty stupnice.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Torque screwdriver
Číslo objednávky	9918390000
Typ	DMSI MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388356
Množství	1 items

Technické údaje**Rozměry a hmotnosti**

Šířka	200 mm	Šířka (v palcích)	7.874 inch
Čistá hmotnost	425 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Technické údaje

Popis výrobku	Momentový šroubovák izolovaný dle VDE, 0,5-1,7 Nm
---------------	---

Šroubovací nářadí

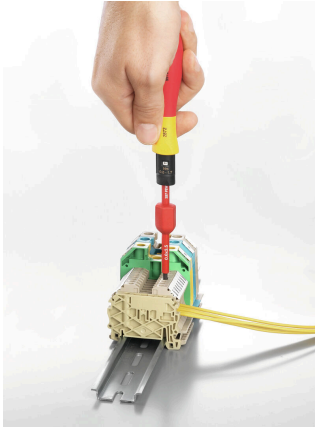
Nastavení krouticího momentu max.	1.7 Nm	Nastavení krouticího momentu min.	0.5 Nm
-----------------------------------	--------	-----------------------------------	--------

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-04-50-03
ECLASS 15.0	21-04-50-03		

Nákresy

Příklad použití



... klíč na šrouby s vnitřním šestihranem


Pokud vyžadujete efektivní a přesnou práci, je nezbytné použít přesný točivý moment. To také zaručuje vysokou přesnost opakování.

Toto je dokonalý úkol pro nový momentový šroubovák od společnosti Weidmüller s ergonomickým úchopem a jedinečným systémem vyměnitelných bitů.

- Kompaktní a obzvláště lehký design
- Točivý moment se nastavuje speciálním nástrojem (součástí); neúmyslné, nesprávné nastavení je vyloučeno.
- Velikosti ergonomické rukojeti odpovídají rozsahu točivého momentu.
- Nástroje jsou pravidelně testovány a opatřeny ID číslem; 100 % kontrola kvality s ověřováním a označením výrobku.
- Při dosažení požadovaného točivého momentu se ozve dobře slyšitelný zvuk, takže není třeba se obávat zbytečného utáhnutí.
- Vyměnitelné bity z vysoce kvalitní oceli odolné proti opotřebení.
- Všechny nástroje splňují požadavky pro přesnost podle EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Přesnost spouště +/- 6 % nastavené hodnoty stupnice.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	WB I SK 2.5	Verze
Číslo	2506050000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118520583	
Množství	1 ST	
Typ	WB I SK 3	Verze
Číslo	2506060000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118520552	
Množství	1 ST	
Typ	WB I SK 4	Verze
Číslo	2506070000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118520521	
Množství	1 ST	
Typ	WB I SK 5	Verze
Číslo	2506080000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118520514	
Množství	1 ST	

... Torx®



Pokud vyžadujete efektivní a přesnou práci, je nezbytné použít přesný točivý moment. To také zaručuje vysokou přesnost opakování.

Toto je dokonalý úkol pro nový momentový šroubovák od společnosti Weidmüller s ergonomickým úchopem a jedinečným systémem vyměnitelných bitů.

- Kompaktní a obzvláště lehký design
- Točivý moment se nastavuje speciálním nástrojem (součástí); neúmyslné, nesprávné nastavení je vyloučeno.
- Velikosti ergonomické rukojeti odpovídají rozsahu točivého momentu.
- Nástroje jsou pravidelně testovány a opatřeny ID číslem; 100 % kontrola kvality s ověřováním a označením výrobku.
- Při dosažení požadovaného točivého momentu se ozve dobře slyšitelný zvuk, takže není třeba se obávat zbytečného utáhnutí.
- Vyměnitelné bity z vysoce kvalitní oceli odolné proti opotřebení.
- Všechny nástroje splňují požadavky pro přesnost podle EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Přesnost spouště +/- 6 % nastavené hodnoty stupnice.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	WB I T10	Verze
Číslo	2506000000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118520590	
Množství	1 ST	
Typ	WB I T15	Verze
Číslo	2506010000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118520545	
Množství	1 ST	
Typ	WB I T20	Verze
Číslo	2506020000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118520569	
Množství	1 ST	

Příslušenství

... Robertson



Pokud vyžadujete efektivní a přesnou práci, je nezbytné použít přesný točivý moment. To také zaručuje vysokou přesnost opakování.

Toto je dokonalý úkol pro nový momentový šroubovák od společnosti Weidmüller s ergonomickým úchopem a jedinečným systémem vyměnitelných bitů.

- Kompaktní a obzvláště lehký design
- Točivý moment se nastavuje speciálním nástrojem (součástí); neúmyslné, nesprávné nastavení je vyloučeno.
- Velikosti ergonomické rukojeti odpovídají rozsahu točivého momentu.
- Nástroje jsou pravidelně testovány a opatřeny ID číslem; 100 % kontrola kvality s ověřováním a označením výrobku.
- Při dosažení požadovaného točivého momentu se ozve dobře slyšitelný zvuk, takže není třeba se obávat zbytečného utáhnutí.
- Vyměnitelné bity z vysoce kvalitní oceli odolné proti opotřebení.
- Všechny nástroje splňují požadavky pro přesnost podle EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Přesnost spouště +/- 6 % nastavené hodnoty stupnice.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	WB I VK 1	Verze
Číslo	2506030000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118520538	
Množství	1 ST	
Typ	WB I VK 2	Verze
Číslo	2506040000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118520576	
Množství	1 ST	

Příslušenství

... Křížový šroubovák, Phillips



Pokud vyžadujete efektivní a přesnou práci, je nezbytné použít přesný točivý moment. To také zaručuje vysokou přesnost opakování.

Toto je dokonalý úkol pro nový momentový šroubovák od společnosti Weidmüller s ergonomickým úchopem a jedinečným systémem vyměnitelných bitů.

- Kompaktní a obzvláště lehký design
- Točivý moment se nastavuje speciálním nástrojem (součástí); neúmyslné, nesprávné nastavení je vyloučeno.
- Velikosti ergonomické rukojeti odpovídají rozsahu točivého momentu.
- Nástroje jsou pravidelně testovány a opatřeny ID číslem; 100 % kontrola kvality s ověřováním a označením výrobku.
- Při dosažení požadovaného točivého momentu se ozve dobře slyšitelný zvuk, takže není třeba se obávat zbytečného utáhnutí.
- Vyměnitelné bity z vysoce kvalitní oceli odolné proti opotřebení.
- Všechny nástroje splňují požadavky pro přesnost podle EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Přesnost spouště +/- 6 % nastavené hodnoty stupnice.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	WB IK SL PH1	Verze
Číslo	2433210000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118443653	
Množství	1 ST	
Typ	WB IK SL PH2	Verze
Číslo	2433220000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118443691	
Množství	1 ST	

Příslušenství

... Křížový šroubovák, Pozidriv



Pokud vyžadujete efektivní a přesnou práci, je nezbytné použít přesný točivý moment. To také zaručuje vysokou přesnost opakování.

Toto je dokonalý úkol pro nový momentový šroubovák od společnosti Weidmüller s ergonomickým úchopem a jedinečným systémem vyměnitelných bitů.

- Kompaktní a obzvláště lehký design
- Točivý moment se nastavuje speciálním nástrojem (součástí); neúmyslné, nesprávné nastavení je vyloučeno.
- Velikosti ergonomické rukojeti odpovídají rozsahu točivého momentu.
- Nástroje jsou pravidelně testovány a opatřeny ID číslem; 100 % kontrola kvality s ověřováním a označením výrobku.
- Při dosažení požadovaného točivého momentu se ozve dobře slyšitelný zvuk, takže není třeba se obávat zbytečného utáhnutí.
- Vyměnitelné bity z vysoce kvalitní oceli odolné proti opotřebení.
- Všechny nástroje splňují požadavky pro přesnost podle EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Přesnost spouště +/- 6 % nastavené hodnoty stupnice.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	WB IK SL PZ1	Verze
Číslo	2433230000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118443806	
Množství	1 ST	
Typ	WB IK SL PZ2	Verze
Číslo	2433240000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118443684	
Množství	1 ST	

... šrouby s šestihrannou hlavou



Pokud vyžadujete efektivní a přesnou práci, je nezbytné použít přesný točivý moment. To také zaručuje vysokou přesnost opakování.

Toto je dokonalý úkol pro nový momentový šroubovák od společnosti Weidmüller s ergonomickým úchopem a jedinečným systémem vyměnitelných bitů.

- Kompaktní a obzvláště lehký design
- Točivý moment se nastavuje speciálním nástrojem (součástí); neúmyslné, nesprávné nastavení je vyloučeno.
- Velikosti ergonomické rukojeti odpovídají rozsahu točivého momentu.
- Nástroje jsou pravidelně testovány a opatřeny ID číslem; 100 % kontrola kvality s ověřováním a označením výrobku.
- Při dosažení požadovaného točivého momentu se ozve dobře slyšitelný zvuk, takže není třeba se obávat zbytečného utáhnutí.
- Vyměnitelné bity z vysoce kvalitní oceli odolné proti opotřebení.
- Všechny nástroje splňují požadavky pro přesnost podle EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Přesnost spouště +/- 6 % nastavené hodnoty stupnice.

Všeobecné objednáací údaje

Typ	WB SI SL 0,8X4,0	Verze
Číslo	2433190000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118443646	
Množství	1 ST	
Typ	WB SI SL 0,4X2,5	Verze
Číslo	2433160000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118443639	
Množství	1 ST	
Typ	WB SI SL 0,5X3,0	Verze
Číslo	2433170000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118443622	
Množství	1 ST	
Typ	WB SI SL 0,6X3,5	Verze
Číslo	2433180000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118443677	
Množství	1 ST	
Typ	WB SI SL 1,0X5,5	Verze
Číslo	2433200000	Screwdriver insert
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118443660	
Množství	1 ST	

Držák bitu



Pokud vyžadujete efektivní a přesnou práci, je nezbytné použít přesný točivý moment. To také zaručuje vysokou přesnost opakování.

Toto je dokonalý úkol pro nový momentový šroubovák od společnosti Weidmüller s ergonomickým úchopem a jedinečným systémem vyměnitelných bitů.

- Kompaktní a obzvláště lehký design
- Točivý moment se nastavuje speciálním nástrojem (součástí); neúmyslné, nesprávné nastavení je vyloučeno.
- Velikosti ergonomické rukojeti odpovídají rozsahu točivého momentu.
- Nástroje jsou pravidelně testovány a opatřeny ID číslem; 100 % kontrola kvality s ověřováním a označením výrobku.
- Při dosažení požadovaného točivého momentu se ozve dobře slyšitelný zvuk, takže není třeba se obávat zbytečného utáhnutí.
- Vyměnitelné bity z vysoce kvalitní oceli odolné proti opotřebení.
- Všechny nástroje splňují požadavky pro přesnost podle EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Přesnost spouště +/- 6 % nastavené hodnoty stupnice.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WK I SLIM BIT	Verze
Číslo	2489300000	Bit holder
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118499353	
Množství	1 ST	