



Wiha Zestaw momentów obrotowych easyTorque adapter elektryczny z uchwytem slimVario® i bitami slimbit SL/PZ 4-częściowy w blistrze 29701 280 S4

Indeks: 258362 Producent: wiha Kod producenta: 41478

Cena: **372.03 zł**

Opis

Wiha Zestaw momentów obrotowych easyTorque adapter elektryczny z uchwytem slimVario® i bitami slimbit SL/PZ 4-częściowy w blistrze 29701 280 S4

Producent: Wiha

Zestaw Wiha easyTorque to najlepszy sposób na zwiększenie efektywności i zmniejszenie kosztów dzięki właściwemu momentowi obrotowemu, który zapewnia ochronę przed uszkodzeniami materiału i poprawkami. Kompatybilność z systemem Wiha slimBit oznacza, że zestaw jest w pełni wydajny, a każde narzędzie zostało indywidualnie przetestowane w tempie 10 000 V AC i dopuszczone do zasilania 1000 VAC, co zapewnia pełną ochronę. Zestaw zawiera adapter elektryczny z uchwytem slimVario i 4 bity slimbit SL/PZ w blistrze. Bity slim nadają się do pracy tylko z narzędziami slugVario i nie nadają się do pracy maszynowej.

Zestaw Wiha easyTorque zawiera wszystko, czego potrzebujesz do kontrolowanego wkręcania w zakresie części pod napięciem do 1000 VAC, np. do automatu zabezpieczającego. Zestaw odpowiada na potrzeby warsztatów i profesjonalistów poszukujących wysokiej jakości narzędzia z ustawianiem stałego momentu obrotowego. Polerowany, prosty kształt zestawu easyTorque, to gwarancja estetyki i ergonomicznej obsługi.

Zestaw Wiha easyTorque posiada numer części 41478, a jego nazwa modelu to 29701280S4. Waga opakowania wynosi 0,149 kg, a okres przydatności do spożycia fc wynosi 1 rok. Produkt marki Wiha nie wygasa i posiada kolor czerwono-żółty. Zestaw zawiera element z momentem obrotowym 2.8 Nm, z dostawcą zadeklarowanym rozporządzeniem DG HZ, rokiem modelowym 2017 oraz oceną temperatury wynoszącą od 15 do 25 stopni Celsjusza. Wiha easyTorque to idealny wybór dla profesjonalistów, którzy cenią sobie wygodę, jakość i bezpieczeństwo przy pracy.

- Zwiększa efektywność. Właściwy moment obrotowy chroni przed uszkodzeniami materiału i poprawkami.
- Obniża koszty. Właściwy moment obrotowy chroni przed roszczeniami gwarancyjnymi.
- Zwiększa wydajność w 100% kompatybilna z systemem Wiha slimBit.
- Zapewnia pełną ochronę. Każde narzędzie testowane pojedynczo w 10 000 V AC i dopuszczone do zasilania 1000 V AC. Zastosowanie: do kontrolowanego wkręcania w zakresie części pod napięciem do 1000 V AC, np. do automatu zabezpieczającego.
- Bity slim są przeznaczone do stosowania z narzędziami Wiha slimVario i nie nadają się do pracy maszynowej.
- **zawarte komponenty:** Wiha Zestaw adapterów do momentu obrotowego easyTorque Electric z uchwytem slimVario®

i bitami slimbit SL/PZ 4-częściowy w blistrze 29701 280 S4

- **system miar:** Metric
- **język:** english, english
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **Nazwa modelu:** 29701280S4
- **marka:** Wiha
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Does Not Expire
- **moment obrotowy elementu:** 2.8 newton_meters
- **ogólne słowo kluczowe:** adapter momentu obrotowego easytorque electric Ustawianie stałego momentu obrotowego kompatybilny ze slimbits zestaw dynamometryczny zestaw momentu obrotowego uchwyt momentu obrotowego ostrza slimbit elektryczny adapter momentu obrotowego
- **ocena temperatury:** Room temperature (ambient temperature): 15 C to 25 C
- **rodzaj wykończenia:** Polerowany
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **okres przydatności do spożycia fc:** 1 years
- **numer części:** 41478
- **kolor:** Red/Yellow.
- **nazwa typu elementu:** Wiha Zestaw adapterów do momentu obrotowego easyTorque Electric z uchwytem slimVario® i bitami slimbit SL/PZ 4-częściowy w blistrze 29701 280 S4
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.149 kilograms
- **producent:** Wiha
- **kształt przedmiotu:** Prosty
- **numer modelu:** 29701280S4
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **rok modelowy:** 2017
- **nazwa przedmiotu:** Wiha Zestaw momentów obrotowych easyTorque adapter elektryczny z uchwytem slimVario® i bitami slimbit SL/PZ 4-częściowy w blistrze 29701 280 S4
- **materiał:** Tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy