



Narzędzia Top Notch™ do toczenia gwintów stanowią sprawdzone rozwiązanie o wysokiej produktywności!

Zastosowanie podstawowe

Narzędzia Top Notch do toczenia gwintów z technologią płytek Beyond™ odznaczają się niezmienną wydajnością oraz znakomitą rozwiązaniem gwintu mocującego dla prawie każdej wykonywanej operacji. Dzięki największemu wyborowi gatunków i geometrii w porównaniu z innymi ofertami system narzędzi do toczenia gwintów Top Notch jest sprawdzonym i niezawodnym rozwiązaniem.

Właściwości i zalety

Wybór systemu Top Notch do toczenia gwintów

- Doskonały wybór do wymagających zastosowań, takich jak obróbka gwintów trapezowych symetrycznych (Acme), gwintów trapezowych niesymetrycznych Buttress i gwintów wg normy API. Top Notch to także najlepszy system do toczenia gwintów o skoku normalnym i gwintów zębowych.
- Największy w branży wybór geometrii oraz gatunków płytek.
- Niezwykle sztywna konstrukcja mocowania płytki zapewnia największą trwałość narzędzia oraz najlepsze wykończenie powierzchni materiału obrabianego.
- Konstrukcja Top Notch jest prosta w użyciu i nie wymaga stosowania podkładki ustalającej w celu uzyskania kątów nachylenia linii śrubowej gwintu. Pomaga to uniknąć błędów w trakcie prac na terenie warsztatu.
- Pozwala zmniejszyć stan zapasów magazynowych narzędzi dzięki możliwości użycia tych samych opravek oraz wytaczaków Top Notch z płytkami do toczenia gwintów lub obróbki rowków.
- Łamacz wióra Top Notch eliminuje długie, uciążliwe wióry.
- Doskonały wybór specjalnych zarysów gwintów oraz konstrukcji opravek.

Precyzyjnie szlifowany zarys gwintu

- Minimalizuje narost na ostrzu.
- Zapewnia precyzyjne skrawanie większości popularnych materiałów.
- Zmniejsza siły skrawania.
- Zapewnia precyzję i wysoką jakość gwintów.

Doskonała kontrola wiórów

- Eliminuje długie, uciążliwe wióry.
- Doskonale nadaje się do toczenia gwintów wewnętrznych.
- Dostępny w płytkach o profilu częściowym dla zarysów gwintu 60°.

