

NOWOŚĆ



F-SENSO SYSTEM POMIARU SIŁY ZACISKU

Maksymalna kontrola dla najlepszych wyników w produkcji

RÖHM
driven by technology

F-SENSO SPINDLE WRZECIONOWY MIERNIK SIŁY ZACISKU

Zapewnia stałą wysoką jakość obróbki! Poprzez regularną kontrolę systemu mocowania narzędzi za pomocą wrzecionowego miernika siły zacisku F-senso spindle, zostaną odpowiednio wcześniej rozpoznane zmiany w sile zacisku, zanim będą miały wpływ na jakość obróbki.

NAJWYŻSZA ELASTYCZNOŚĆ

- ⊕ Wymienne adaptery dla różnych wielkości końcówek HSK i stożków SK
- ⊕ Symulacja tolerancji narzędzia i wrzeciona przez skalowany pierścień

BARDZO PROSTA OBSŁUGA

- ⊕ Automatyczny zapis ostatnio mierzonej wartości siły zacisku
- ⊕ Intuicyjna obsługa

WYPRAKTYKOWANE WYPOSAŻENIE

- ⊕ Kompaktowe i ergonomiczne
- ⊕ Dostawa w poręcznej walizce



Zawartość dostawy:

- Walizka z wykładziną z gąbki z dopasowanymi gniazdami na adaptery
- Miernik siły zacisku F-senso
- Bateria i trzpień montażowy

F-senso spindle	1266341
Zakres pomiarowy kN	0-15
Dokładność	0,25% (f.s.)
Wymiary gabarytowe (miernik)	ca. ø66 mm; L=172 mm

HSK-A/C/E/T	HSK-B/D/F	Id.-Nr.
20	-	1269725
25	32	1255735
32	40	1255736
40	50	1255737

Adapter SK	Id.-Nr.
SK 30	1255743

F-senso spindle	1255729
Zakres pomiarowy kN	10-100
Dokładność	0,25% (f.s.)
Wymiary gabarytowe (miernik)	ca. ø66 mm; L=189 mm

HSK-A/C/E/T	HSK-B/D/F	Id.-Nr.
50	63	1255738
63	80	1255739
80	100	1255740
100	125	1255741
125	160	1255742

Adapter SK	Id.-Nr.
SK 40	1255744
SK 50	1255745
SK 60	1255746

F-SENSO CHUCK UCHWYTOWY MIERNIK SIŁY ZACISKU

Zapewnia optymalne użytkowanie uchwytów mocujących poprzez regularną kontrolę siły zacisku. Stosowany dla uchwytów tokarskich 3-szczękowych i imadeł. W przypadku uchwytów tokarskich są mierzone zarówno siła zacisku oraz obroty. Siła odśrodkowa jest bezpośrednio wyliczana dzięki dostarczonemu oprogramowaniu.

NAJWYŻSZA ELASTYCZNOŚĆ

- ⊕ Duży zakres mocowania od 75 - 175 mm przy zastosowaniu wymiennych końcówek pomiarowych
- ⊕ Duży zakres pomiarowy od 0 - 100 kN dla każdej szczęki
- ⊕ Dynamiczny pomiar siły zacisku przy obrotach do 8250 min⁻¹

BARDZO PROSTA OBSŁUGA

- ⊕ Przekaz danych pomiarowych w czasie rzeczywistym via Bluetooth na tablet (w dostawie)
- ⊕ Nie jest wymagane dodatkowe oprzyrządowanie na obrabiarce
- ⊕ Software z intuicyjną obsługą (w dostawie)

WYPRAKTYKOWANE WYPOSAŻENIE

- ⊕ Proste pozycjonowanie za pomocą ustawiaika
- ⊕ Automatyczne wyłączenie
- ⊕ Dostawa w poręcznej walizce

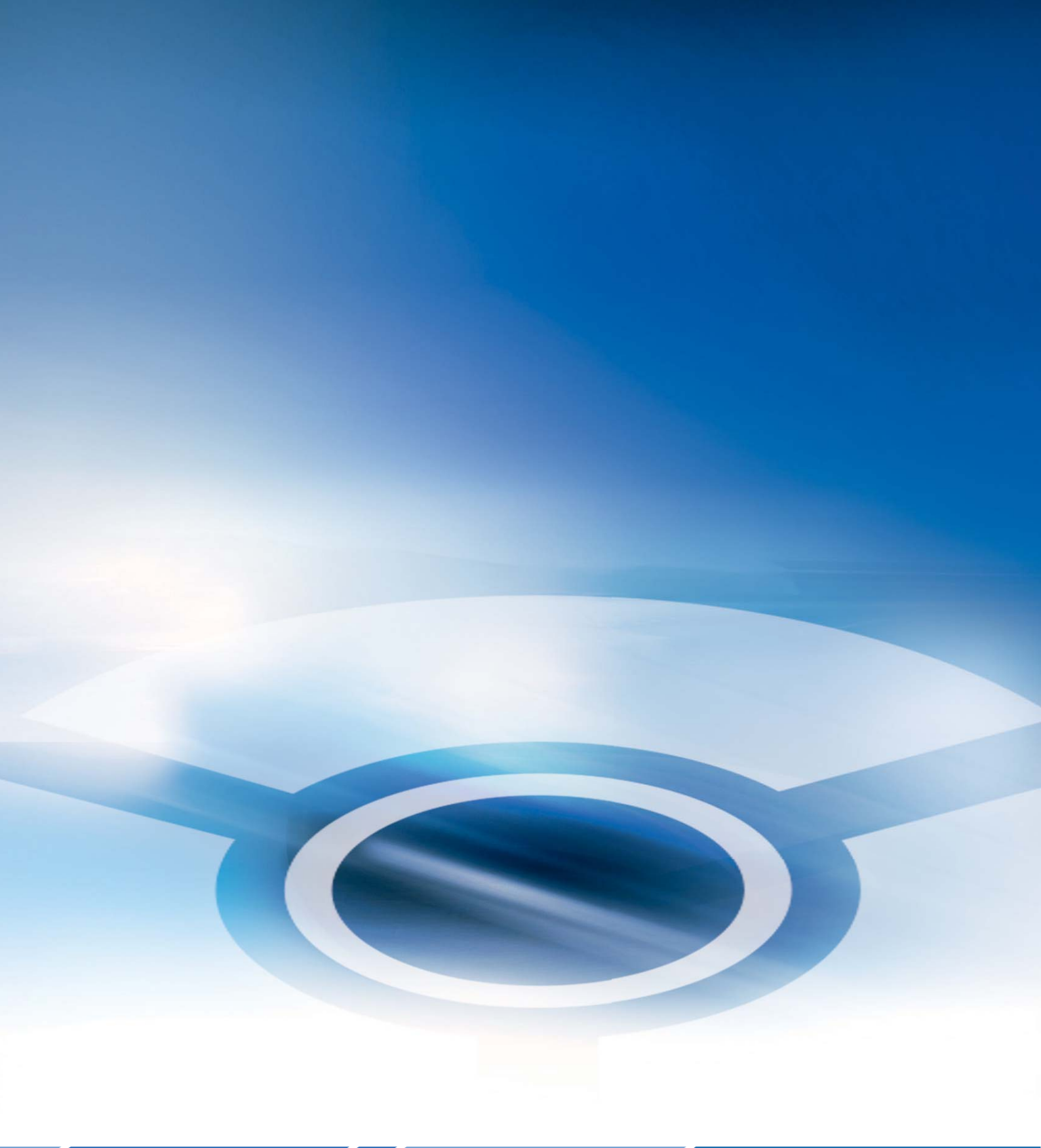


Zawartość dostawy:

- Walizka z wykładziną z gąbki
- Głowica pomiarowa siły zacisku F-senso chuck
- Końcówki pomiarowe o długościach 5 mm, 15 mm, 25 mm i 30 mm
- Przedłużka końcówek pomiarowych o długości 25 mm
- Praktyczny ustawiaik
- Tablet PC z preinstalowanym programem pomiarowo - analitycznym

F-senso chuck		179800
Zakres pomiarowy / Siła zacisku	kN	2-Szczękowy: 0 - 200 3-Szczękowy: 0 - 300
Zakres pomiarowy / obroty	min ⁻¹	0 - 8250
Dokładność	(F / RPM)	Siła <0,5% / obroty ±10 min ⁻¹ w całym zakresie
Średnica mocowania	mm	75 - 175
Wymiary gabarytowe	mm	Ø 75/80 x 130





Roehm Polska Sp. z o. o.

Aleje Jerozolimskie 424A

05-800 Pruszków

Poland

Tel. +48 22 759 59 90

Fax +48 22 759 59 99

roehmpolska@roehm.biz

www.roehm.biz



driven by technology