

Member IMC Group
Ingersoll
Cutting Tools



Ingersoll **MAX** **line**

Ingersoll Werkzeuge GmbH

Hauptsitz:
Kalteiche-Ring 21-25
D-35708 Haiger
Tel.: +49-(0)2773-742-0
Fax: +49-(0)2773-742-812/814
info@ingersoll-imc.de
www.ingersoll-imc.de

Niederlassung Süd:
Florianstraße 17
D-71665 Vaihingen-Horrheim
Tel.: +49-(0)7042-8316-0
Fax: +49-(0)7042-8316-26
horrheim@ingersoll-imc.de

Ingersoll Cutting Tools USA
845 South Lyford Road
Rockford, IL 61108-2749 U.S.A.
Tel: +1 815 387-6600
Fax: +1 815 387-6968
E-mail: info@ingersoll-imc.com
Internet: www.ingersoll-imc.com



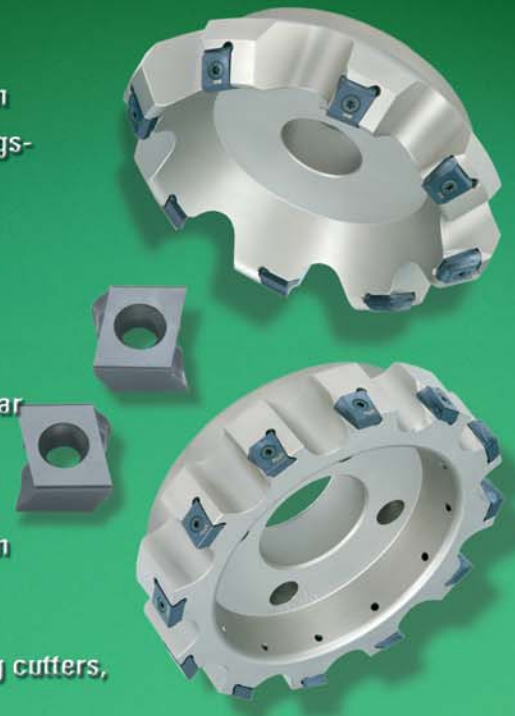
Member IMC Group
Ingersoll
Cutting Tools

Die neuesten Entwicklungen im Bereich der Tangential-Wendeschneidplatten von Ingersoll garantieren maximale Schnittleistung bei sehr geringer Leistungsaufnahme, bestmögliche Oberflächengüten und höchste Standzeiten

- vielfältige Einsatzmöglichkeit in Planfräsern, Eckfräsern, Scheibenfräsern, Walzenstirnfräsern sowie Sonderwerkzeugen
- präzisionsgeschliffene hoch positive Wendeplatte mit 4 Schneidkanten
- 5 verschiedene Wendeplattengrößen von 8,5, 10, 12,5, 15 und 18 mm verfügbar

The latest developments of tangential inserts from Ingersoll guarantee maximum cutting performance at extremely low power consumption, optimum surface finishes as well as longest tool lives

- multiple application possibilities in face mills, shoulder mill cutters, slotting cutters, shell end mills as well as special-purpose tools
- precision-ground high positive insert with 4 cutting edges
- 5 different insert dimensions from 8.5, 10, 12.5 up to 18 mm available



VOMAXTM

- vielseitige Verwendungsmöglichkeit
- präzisionsgeschliffene doppelt positive Wendeplatte mit bis zu 8 Schneidkanten
- Schneidstoffe und Geometrien für alle zu zerspanenden Werkstoffe stehen zu Verfügung

- multiple application possibilities
- precision-ground double positive insert with up to 8 cutting edges
- cutting materials and geometries are available for all materials to be machined

MAXline