



Antymagnetyczne narzędzia nieiskrzące.

W bardzo wielu procesach technologicznych bezpieczeństwo jest stawiane na pierwszym miejscu. Szczególnie w miejscach gdzie używanie narzędzi wykonanych ze stali, może powodować powstanie iskry, a w konsekwencji eksplozji łatwopalnych materiałów.

W odpowiedzi na oczekiwania ze strony przemysłu chemicznego powstały specjalne narzędzia. Narzędzia których podstawową cechą jest brak jakiegokolwiek iskrzenia i antymagnetyczność.

Narzędzia nieiskrzące powinny odpowiadać złożonym warunkom, z jednej strony powinny być zbudowane ze stopów metali, które zapewnią jak najniższą możliwą twardość w porównaniu z twardością materiału obrabianego, tak aby wyeliminować możliwość powstania iskry, z drugiej strony narzędzia muszą posiadać jak najwyższą trwałość, szczególnie w takich zastosowaniach jak np. cięcie.

Wytrzymałość materiału, z którego produkujemy nasze narzędzia nieiskrzące wynosi ok. 1150 N/mm², co daje w efekcie twardość ok. 36 Hrc. Wytrzymałość materiałów stosowanych przez innych producentów jest z reguły niższa, a co za tym idzie niższa jest również trwałość. Sandvik Belzer daje Państwu długą żywotność narzędzi !!!

Linia narzędzi nieiskrzących Sandvik Belzer jest produkowana ze specjalnej, wysokogatunkowej stali stopowej. Narzędzia zostały zaprojektowane i wyprodukowane tak, aby spełnić wysokie międzynarodowe normy nałożone na tego typu narzędzia pod względem bezpieczeństwa, jak również cech fizycznych, takich jak wytrzymałość, twardość, przewodzenie. Wszystkie te cechy w powiązaniu z wysoką dokładnością wykonania narzędzi sprawiają, że Sandvik Belzer pozostaje liderem w dziedzinie narzędzi nieiskrzących

Narzędzia posiadają dopuszczenie na rynek polski.

Zawartość	Strony
Klucze i pokrętła	580
Wkrętaki	581
Szczypce	581-582
Młotki	583
Skrobaki	584
Dłuta, punktaki i narzędzia specjalne	585-586