



440B / 1.4112

Gehe zu



Główne obszary zastosowania 1.4112

Narzędzia chirurgiczne, narzędzie skrawające: (wiertła, frezy itp.) śrubokręty.

Skład chemiczny 1.4112

Cr	17,00 - 19,00
C	0,85 - 0,95
Si	≤ 1,00
Mn	≤ 1,00
P	≤ 0,040
S	≤ 0,150
Mo	0,90 - 1,30
V	0,07 - 0,12
Fe	pozostałe

Właściwości mechaniczne 1.4112

Wyżarzane	wartości szczegółowe
wytrzymałość na rozciąganie Rm	≤ 840 MPa
twardość HB	30 ≤ 265 HRC
utwardzane	wartości szczegółowe
twardość Rockwella HRC	55 - 57

Nasza oferta

Różne wymiary i tolerancje dostępne na zamówienie.

Usługi świadczone przez nasze centrum serwisowe dla gatunku 1.4112

Możemy zaoferować różne usługi wykonywane bezpośrednio w naszym centrum serwisowym. Oszczędzasz czas, koszty (wewnętrzne lub zewnętrzne) i nie musisz szukać rozwiązań w zakresie zarządzania odpadami i transportu ciężkich blach lub długich prętów.

Usługi dot. obróbki blach i kręgów	Usługi dot. prętów
cięcie laserem i strumieniem wody	wycinanie prętów
ścinanie arkuszy	znakowanie prętów
maszyna do cięcia wzdłużnego zwojów	toczenie prętów

Material Outlet by Hempel

ECONOX.com offers buyers a new and uncomplicated procurement channel, which also includes small quantities and materials in special alloys at favourable conditions.

Contact us

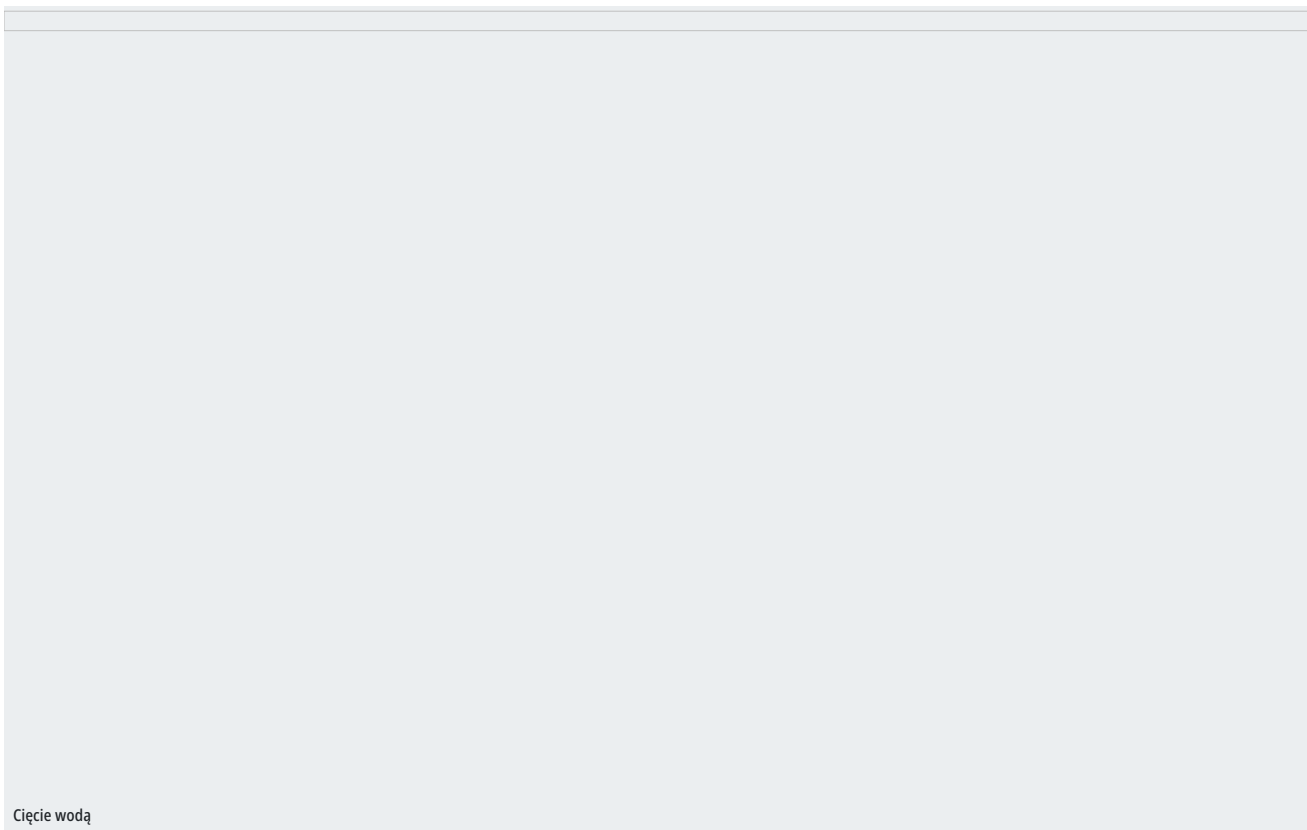
Piotr Majak

Piotr Majak

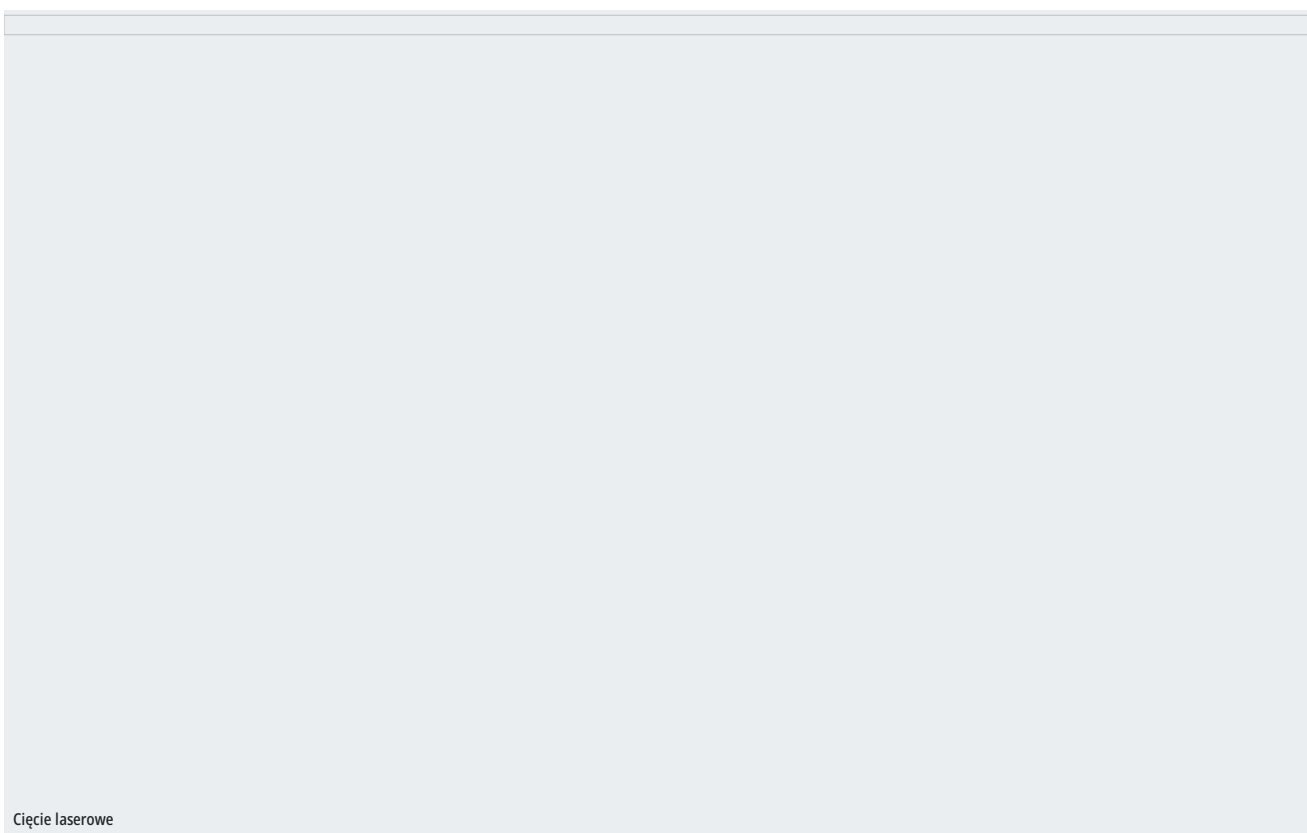
Dział handlowy

+48 (0)515 223 799

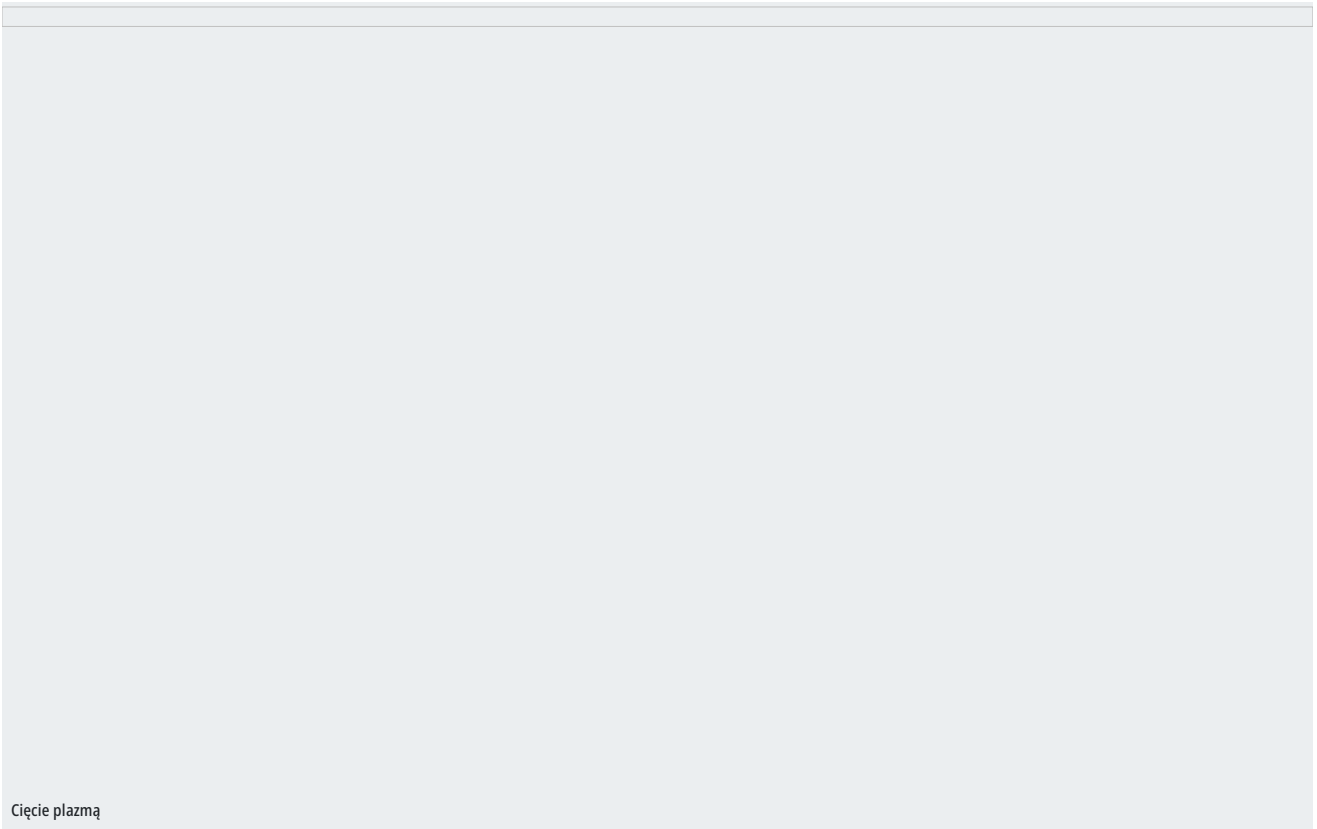
Usługi



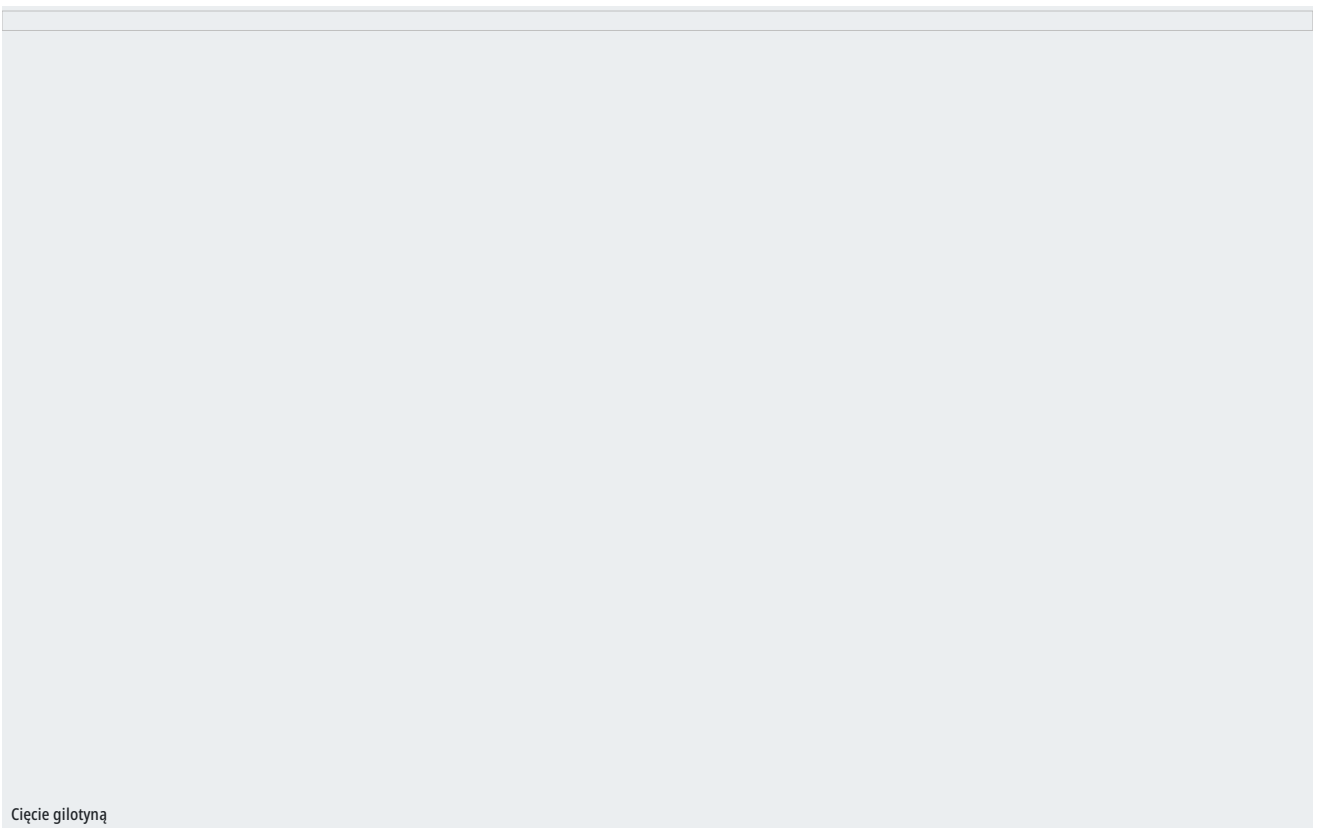
Cięcie wodą



Cięcie laserowe



Cięcie plazmą



Cięcie gilotyną

Weight Calculator