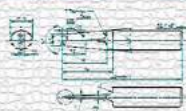
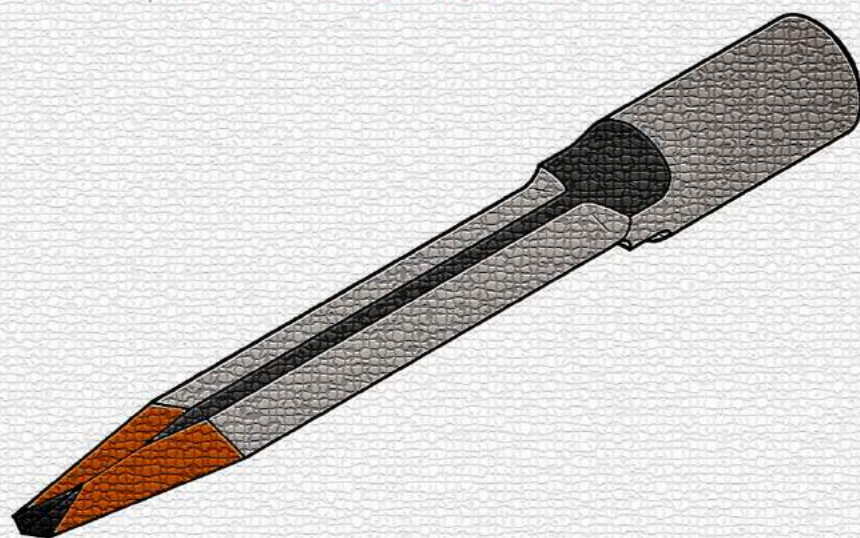


NOŻE OSCYLACYJNE



SOLID

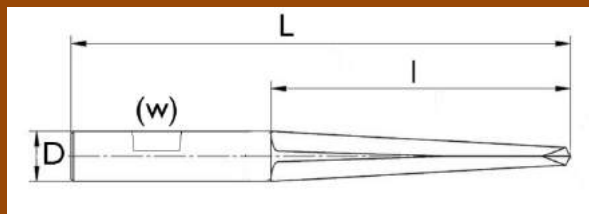


NOŻE OSCYLACYJNE SOLID

W ofercie posiadamy różnego rodzaju noże oscylacyjne z węgla spiekanego na chwycie $\varnothing 6$ i $\varnothing 10$. Nasze noże pracują w klingierystyce, gumie, polipropylenie litym, oraz z kanalikami o różnych gęstościach 150-22 kg/m³ i pianach IP o gęstościach 200-30 kg/m³. Wykorzystywane są również do cięcia różnego rodzaju skór, folii, tektur, a także do wykonywania uszczelek używanych w przemyśle motoryzacyjnym i termoizolacyjnym. Na zamówienie klienta wykonujemy także noże o innych parametrach, dostosowane do indywidualnych potrzeb.




NOŻE OSCYLACYJNE










D - średnica chwytu (\varnothing)
 l - długość ostrza tnącego (mm)
 L - długość całkowita (mm)

(w) - spłaszczenie ustawiające kierunek noża (Weldon)

KOD	$\varnothing 6$	dwukierunkowy
<p>SN060015L</p> <p>Nóż o ostrej geometrii wchodzącej w szpic, świetnie się sprawdza do klingierysty.</p> <p>(Nóż zamawiany jest pod indywidualne potrzeby klienta.)</p>	<p>NÓŻ OSCYLACYJNY DWUKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO</p> <p>D=6 l=15 L=50</p>	
<p>SN060019050W</p> <p>Bardzo stabilny nóż nadający się do cięcia cienkich, twardych materiałów.</p> <p>Stabilne, duże ostrze powoduje, że szerokość wcięcia jest duża. używany również do dużych prędkości cięcia.</p>	<p>NÓŻ OSCYLACYJNY DWUKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO</p> <p>D=6 l=19 L=50 (Weldon)</p>	
<p>SN060025054W</p> <p>Bardzo smukły nóż nadający się do cięcia grubych, miękkich materiałów.</p> <p>Ponieważ ostrze jest delikatne i smukłe doskonale nadaje się do wycinania małych promieni i drobnych liter.</p>	<p>NÓŻ OSCYLACYJNY DWUKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO</p> <p>D=6 l=25 L=55 (Weldon)</p>	

KOD	Ø6	jednokierunkowy
HL-OT-05ES cienki nóż do cięcia m.in. tektury, pianki i miękkich materiałów warstwowych	NÓŻ OSCYLACYJNY JEDNOKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO D=6 l=5 L=18 (Weldon)	
HL-OT-07ES cienki nóż do cięcia m.in. tektury, pianki i miękkich materiałów warstwowych	NÓŻ OSCYLACYJNY JEDNOKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO D=6 l=7 L=29 (Weldon)	
HL-OT-10ES cienki nóż do cięcia m.in. tektury, pianki i miękkich materiałów warstwowych	NÓŻ OSCYLACYJNY JEDNOKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO D=6 l=10 L=32 (Weldon)	
HL-OT-12ES cienki nóż do cięcia m.in. tektury, pianki i miękkich materiałów warstwowych	NÓŻ OSCYLACYJNY JEDNOKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO D=6 l=12 L=25 (Weldon)	
HL-OT-15ES cienki nóż do cięcia m.in. tektury, pianki i miękkich materiałów warstwowych	NÓŻ OSCYLACYJNY JEDNOKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO D=6 l=15 L=28 (Weldon)	
HL-OT-20ES cienki nóż do cięcia m.in. tektury, pianki i miękkich materiałów warstwowych	NÓŻ OSCYLACYJNY JEDNOKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO D=6 l=20 L=33 (Weldon)	
HL-OT-27ES cienki nóż do cięcia m.in. tektury, pianki i miękkich materiałów warstwowych	NÓŻ OSCYLACYJNY JEDNOKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO D=6 l=27 L=40 (Weldon)	
HL-OT-50 cienki nóż do cięcia m.in. tektury, pianki i miękkich materiałów warstwowych	NÓŻ OSCYLACYJNY JEDNOKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO D=6 l=50 L=65 (Weldon)	
HL-OT-70 cienki nóż do cięcia m.in. tektury, pianki i miękkich materiałów warstwowych	NÓŻ OSCYLACYJNY JEDNOKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO D=6 l=70 L=83 (Weldon)	
HL-OTS-58 wyjątkowo cienki nóż o ząbkowanej krawędzi tnącej, odpowiedni do materiałów izolacyjnych	NÓŻ OSCYLACYJNY JEDNOKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO D=6 l=58 L=73 (Weldon) ZĄBKOWANY	

KOD	Ø10	dwukierunkowy
<p>SN100020060W</p> <p>Bardzo stabilny nóż nadający się do cięcia cienkich, twardych materiałów.</p> <p>Stabilne, duże ostrze powoduje, że szerokość wcięcia jest duża. również do wysokich prędkości cięcia.</p>	<p>NÓŻ OSCYLACYJNY DWUKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO</p> <p>D=10 l=22 L=66 (Weldon)</p>	
<p>SN100027055W</p> <p>Bardzo smukły nóż nadający się do cięcia grubych, miękkich materiałów. ponieważ ostrze jest delikatne i smukłe nadaje się do wycinania małych promieni i drobnych liter.</p>	<p>NÓŻ OSCYLACYJNY DWUKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO</p> <p>D=10 l=27 L=55 (Weldon)</p>	
<p>SN100040075W-V2</p> <p>Smukły nóż nadający się przede wszystkim do cięcia pianek PE oraz gum.</p> <p>Delikatnie schodząca geometria powoduje dobre docinanie dołem, przy zachowaniu optymalnej prędkości cięcia.</p>	<p>NÓŻ OSCYLACYJNY DWUKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO</p> <p>D=10 l=40 L=75 (Weldon)</p>	
<p>SN100060090</p> <p>Nóż nadający się do cięcia grubych, miękkich materiałów. długie ostrze i łagodny spadek grzbietu sprawdza się do wycinania różnego rodzaju pianek.</p>	<p>NÓŻ OSCYLACYJNY DWUKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO</p> <p>D=10 l=60 L=90</p>	

KOD	Ø10	dwukierunkowy
<p>SN100060100</p> <p>Bardzo smukły nóż typu „szpilka”, dobrze pracuje w klingiercyce i piankach, wykorzystywany głównie do wycinania ciasnych i wysokich elementów.</p>	<p>NÓŻ OSCYLACYJNY DWUKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO</p> <p>D=10 l=60 L=100 (Weldon)</p> <p>SZPILKA</p>	
<p>SN100060ST-V3</p> <p>Smukły nóż nadający się do cięcia grubych, miękkich materiałów. ostry kąt powoduje, że szerokość wcięcia jest mała.</p>	<p>NÓŻ OSCYLACYJNY DWUKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO</p> <p>D=10 l=60 L=100 (Weldon)</p>	
<p>SN100100125-V1</p> <p>bardzo smukły nóż nadający się do cięcia grubych, miękkich materiałów. ostrze jest delikatne i smukłe, a ostry kąt nadaje się do wycinania różnego rodzaju pianek.</p>	<p>NÓŻ OSCYLACYJNY DWUKIERUNKOWY Z WĘGLIKA SPIEKANEGO</p> <p>D=10 l=100 L=125</p>	

Na zamówienie klienta wykonujemy także noże o innych parametrach, dostosowane do indywidualnych potrzeb