



## MOCNE URZĄDZENIA DO CIĘCIA BLACHY

### Nożyce szczelinowe SSH 6- A22 Nożyce wibracyjne SPN 6-A22

Nożyce SSH 6-A22 i nożyce wibracyjne SPN 6-A22 są najmocniejszymi na rynku akumulatorowymi urządzeniami tnącymi.

Podwójne nożyce SSH 6-A22 mogą być stosowane z pięcioma różnymi ostrzami tnącymi i wykorzystują dwie oddzielne krawędzie tnące do usuwania cienkich pasków materiału, a ponadto są wyposażone w przyrząd do usuwania wiórów pozwalający zakończyć cięcie bez użycia dodatkowych narzędzi.



ON!Track



Zarządzanie flotą

## ZASTOSOWANIA I ZALETY

### Zastosowania

- Cięcie blach trapezowych, falistych
- Cięcie profili ceowych lub kątowników z blachy
- Kanały instalacji grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Blaszane pokrycia ścienne / okładziny / pokrycia dachowe
- Poszycia izolacji rur przemysłowych

### Zalety

- Cięcie wzdłużne, cięcie poprzeczne, przycinanie lub nacinanie blach ze stali miękkiej lub ocynkowanej o grubości do 2.5 mm albo ze stali nierdzewnej o grubości 1.5 mm
- Beznarzędziowa wymiana ostrzy/osprzętu
- Ergonomiczna konstrukcja – solidna i wyważona rękojeść umożliwiające precyzyjne manewrowanie
- Pokrętko regulacji prędkości

Nożyce do cięcia blach SPN 6-A22 działają jak szybko przesuwaną się miniatura dziurkownica, usuwając małe kawałki metalu szybko oraz z najwyższą precyzją i dokładnością. Obrót głowicy o 360° zapewnia wyjątkową efektywność w przypadku krzywych, łuków i okręgów.

Trzy pasujące głowice tnące sprawiają, że SPN 6-A22 jest najwszechstronniejszym przemysłowym przecinakem do blach:

- Obrotowa głowica tnąca CN – najlepsza, aby zapewnić precyzję i dokładność
- Głowica tnąca RN – najlepsza do blach falistych lub trapezowych o niskim profilu
- Głowica tnąca RL – najlepsza do trudno dostępnych obszarów dzięki dodatkowym 16 cm zasięgu



### Dane techniczne SSH 6-A22

Zdolność do cięcia stali miękkiej lub ocynkowanej	2.5 mm
Grubość przecinanej stali nierdzewnej	1.5 mm
Beznarzędziowa wymiana ostrzy	Tak
Typ przeciącznika	Suwakowy
Silnik bezszczotkowy	Tak
Obcinacz wióra	Tak
Pokrętko regulacji prędkości	Tak

### Informacje o zamawianiu SSH 6-A22

Opis	Numer artykułu
Nożyce do cięcia wzdłużnego SSH 6-A22 pudełko	2243813
Nożyce do cięcia wzdłużnego SSH 6-A22 walizka	2243819
Ostrze SSH CS 1.5-2.5 (2) proste	2243810
Ostrze SSH CS 0.5-1.5 (2) proste	2243479
Ostrze SSH CC 0.5-1.5 (2) zakrzywione	2243811
Ostrze SSH CX (2) stal nierdzewna	2243478
Ostrze SSH CD 4 x 0.9 (2)	2243812
Listwy tnące SSH (2)	2243839
Płytki tnące SSH	2243826



### Dane techniczne SPN 6-A22

Zdolność do cięcia stali miękkiej lub ocynkowanej	2 mm
Grubość przecinanej stali nierdzewnej	1.5 mm
Silnik bezszczotkowy	Tak
Zakres regulacji prędkości przy użyciu pokrętki	620-1370 skoków/minutę
Obrót głowicy	360°
Dostępne głowice tnące	3
Długa głowica – maksymalna głębokość cięcia	16 cm

### Informacje o zamawianiu SPN 6-A22

Opis	Numer artykułu
Nożyce do cięcia blach SPN 6-A22 pudełko	2243841
Nożyce do cięcia blach SPN 6-A22 walizka	2243847
Zestaw narzędzi SPN CN	2243833
Dziurkownica do blach SPN (2) okrągła	2258601
Matryca okrągła SPN (2)	2258602
Prowadnica okrągła SPN	2243835
Torba SPN CN	2243834
Zestaw narzędzi SPN RL	2243831
Zestaw narzędzi SPN RN	2243832
Stempel SPN RN prostokątny	2243838
Stempel SPN (2) prostokątny	2258603
Matryca SPN prostokątna	2243829
Matryca SPN (2) prostokątna	2258604
Płytki ścierna SPN prostokątna	2243827
Płytki ścierna SPN (2) prostokątna	2258605
Prowadnica SPN (2) prostokątna	2258600
Matryca SPN P1 prostokątna	2243830
Osprzęt combo	2287958