

Stalowa ergonomiczna stalka Ergo Steel HES-S2

Innowacyjne narzędzie do ostrzenia noży teraz dostępne w wersji ze stali nierdzewnej



ERGO
STEEL
EDGE MAINTENANCE TOOL
MODEL HES-S2 • PAT. PEND

PRIMEEdge®
COZZINI CUTTING EDGES
AND SHARPENING SOLUTIONS

Stalowa ergonomiczna stalka Ergo Steel HES-S2

- Całość konstrukcji ze stali nierdzewnej zapewnia lepszą higienę i większą trwałość.
- Powierzchnia polerowana elektrolitycznie zmniejsza przywieranie produktu do stalki i gromadzenie się zabrudzeń.
- Kompaktowa otwarta konstrukcja redukuje powierzchnię stalki.
- Szerokie wejście łatwo prowadzi nóż do ramion ostrzących złożonych z 4 prętów, które ostrzą nóż w kilka sekund.
- Specjalnie opracowane elastyczne nierdzewne pręty stalowe zapewniają doskonałą trwałość prostowania krawędzi noży.
- Przedłuża żywotność noży.
- Ergo Steel wyrównuje obydwie krawędzie noża równocześnie.
- Idealna do noży każdej długości.

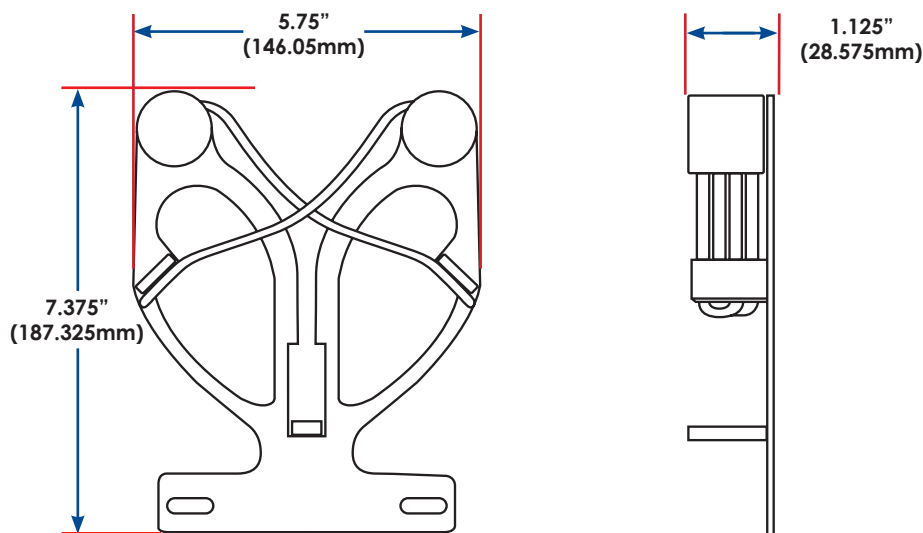
Stalowa ergonomiczna stalka Ergo Steel HES-S2

Niezależnie od rodzaju przetwórstwa – czy to drób, wołowina, wieprzowina czy ryby – podstawą dobrego wyposażenia linii produkcyjnej są ostre noże. Podczas pracy ostre noże tępią się. Stalowa ergonomiczna stalka Ergo Steel **HES-S2** firmy **PRIME**Edge to szybki i prosty sposób, by naostrzyć i wygładzić te noże, nadając im ostrość brzozy. Stalowa Ergo Steel jest narzędziem przydatnym w hali produkcyjnej. W ciągu dnia, kiedy nóż tępi się podczas pracy, użytkownik może przeciągnąć ostrzem przez ramiona ostrzące - które są lekko naprężone za sprawą unikalnego mechanizmu sprężynowego - by w ten sposób wyrównać i przeostrzyć nóż w ciągu kilku sekund.

Stalowe Ergo Steel-Stal składa się z pary obrotowych, specjalnie opracowanych elastycznych prętów ze stali nierdzewnej, zamocowanych na elektropolerowanym korpusie. Zamontowany pod każdym ramieniem ostrzącym mechanizm sprężynowy zapewnia właściwą siłę napięcia pomiędzy ostrzem noża a ramionami ostrzącymi. Obydwa krawędzie noża są ostrzone/wygładzane równocześnie, dając doskonałe ostrze w kilka sekund. Gładka, polerowana elektrolitycznie powierzchnia Ergo Steel zmniejsza przywieranie produktu do stalki i gromadzenie się na niej zabrudzeń, gwarantuje bardziej dokładnie i łatwiejsze mycie.

Obsługa nie wymaga szkolenia. Stalowa Ergo Steel może być używana wygodnie i bezpiecznie przez osoby lewo- lub praworęczne.

Stal nierdzewna jest odporna na korozję i rdzewienie. Odpowiednie procedury mycia i sterylizacji muszą być przestrzegane, aby zapewnić integralność stalowej Ergo Steel. Wybór metody i częstotliwości mycia zależy od specyfiki linii przetwórczej, produktu, który jest przetwarzany, ilości osadu, który zbiera się na stalce podczas pracy oraz wymogów higienicznych w danym zakładzie. Chemiczne środki do dezynfekcji są często bardziej żrące niż środki myjące, stąd zalecamy używanie ich z rozważeniem. Ze względu na dużą różnorodność dostępnych chemicznych środków do dezynfekcji, zdecydowanie zalecamy przeprowadzenie małej próby oddziaływania danego środka w normalnym stężeniu na stal nierdzewną przed przystąpieniem do czyszczenia nim stalowej Ergo Steel.



PRIMEEdge®
COZZINI CUTTING EDGES
AND SHARPENING SOLUTIONS

877-322-EDGE(3343) • primedge.com • sales@primedge.com • Fax:224-265-6638

PRIMEEdge, Inc. • Cutting Edges • Knife Sharpening Systems • Edge Maintenance Tools • Professional Sharpening Services
Circular Blade & Grinder Plate Sharpeners • Grinder Plates, Knives & Accessories • Sanitizer/Bacteria Reduction Washing Systems