

Druckluftnagler Typ SK DA 663-771

In dem kompakten und leistungsfähigen Gerät lassen sich Senkkopfnägel Typ SKDA mit Halbrundkopf in dem Längenspektrum von 25 bis 63 mm verarbeiten.

Durch das Schrägmagazin ist ein optimaler Zugang auch an schwierigen Stellen gewährleistet. Das Seitenladermagazin ermöglicht schnellstmögliches Beladen. Das Gerät ist serienmäßig mit einem Quick-Release und einer Höhenverstellung ausgerüstet. Das geringe Gerätegewicht erlaubt schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten.



Anwendungsbereiche

Innenausbau, Möbelindustrie, Fensterherstellung, Eckverbindungen, Fertighausbau

Länge: 319 mm
Breite: 91 mm
Höhe: 304 mm

Technische Daten

| Typ-Bezeichnung | SK DA 663-771 | | |
|---|-------------------------------------|--|--|
| | Standard | | |
| Artikel-Nr.: | 12100345 | | |
| Magazinbauart: | Hinterlader | | |
| Sicherung | Kontaktauslösung* | | |
| Klammer-/Nageltyp: | Senkkopfnägel Typ SKDA 600 | | |
| Magazinkapazität, Stück: | 100 | | |
| Stäbe à Stück: | 1 x 94 | | |
| Arbeitsdruck: | 5 – 7 bar | | |
| Betriebsdruck max.: | 7 bar | | |
| Luftverbrauch/Schlag: | 2,0 Liter / 6 bar | | |
| Luftanschluß: | Ø 9 mm LW empfohlen | | |
| Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: | L pA, 1s, d= 78 dB | | |
| Einzelereignis-Schallleistungspegel: | L WA, $1 \text{ s,d}=84 \text{ dB}$ | | |
| Gewicht: | 1,86 kg | | |

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 beträgt 3,17 $\rm m/s^2.$

Ausstattung:

Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Koffer,
Schutzbrille, Innensechskantschlüssel SW 4 und SW 5,
Schalldämpfung.

*Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die
Arbeitsgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.

Technische Änderungen vorbehalten





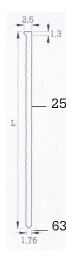
Druckluftnagler Typ SK DA 663-771

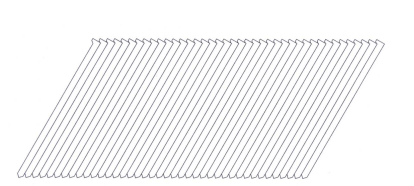
Senkkopfnägel Typ SK DA 600



BeA Deutschland
Befestigungstechnik
Sitz: Bogenstraße 43 - 45
Gewerbegebiet West
D-22926 Ahrensburg
Postfach 1480
D-22904 Ahrensburg
Telefon: (04102) 78-0
Telefax: (04102) 78-250
www.bea-group.com
e-mail: info@bea-group.com

ein Unternehmensbereich der Joh. Friedrich Behrens AG





| D '1 | L = |
|-----------------|-------|
| Bezeichnung | Länge |
| | mm |
| SK DA 625 NK HZ | 25 |
| SK DA 632 NK HZ | 32 |
| SK DA 638 NK HZ | 38 |
| SK DA 644 NK HZ | 44 |
| SK DA 650 NK HZ | 50 |
| SK DA 656 NK HZ | 56 |
| SK DA 663 NK HZ | 63 |

| SK DA 625 RF HZ 1.4301 | 25 |
|------------------------|----|
| SK DA 632 RF HZ 1.4301 | 32 |
| SK DA 638 RF HZ 1.4301 | 38 |
| SK DA 644 RF HZ 1.4301 | 44 |
| SK DA 650 RF HZ 1.4301 | 50 |
| SK DA 656 RF HZ 1.4301 | 56 |
| SK DA 663 RF HZ 1.4301 | 63 |

Erläuterungen zur Klammer-/Nagelqualität:

| NK = Stahl, verzinkt | BK = Stahl, blank | LM = Leichtmetall (Aluminium) | HZ = Haftmasse |
|----------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| NKS = Stahl, verzinkt extra hart | BKS = Stahl, blank extra hart | NR = nichtrostend Werkstoff Nr. 1.4401 | DP = Sägeanschnitt |
| NKH = Stahl, verzinkt hart | MS = Messing | RF = rostfrei Werkstoff Nr. 1.4301 | SA = Stufenanschnitt |